

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
355-TN-816 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355N tk 8 ≤ 16mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 TN 816;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 22\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

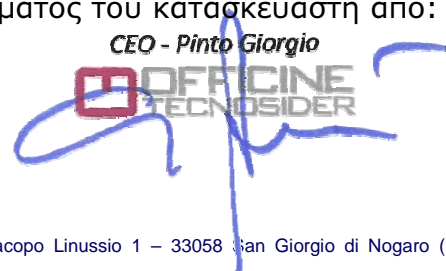
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
355-TN-1640 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355N tk > 16 ≤ 40mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 TN 1640;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥22%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

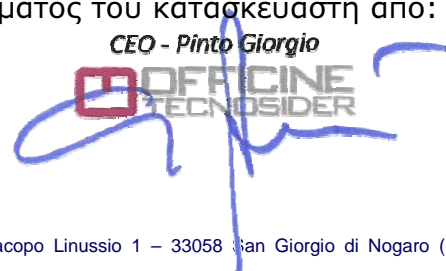
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
355-TN-4063 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355N tk > 40 ≤ 63mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 TN 4063;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 22\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

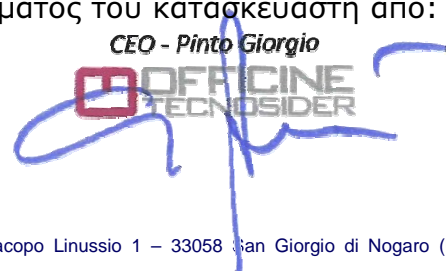
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
355-TN-6380 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355N tk > 63 ≤ 80mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 TN 6380;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 21\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

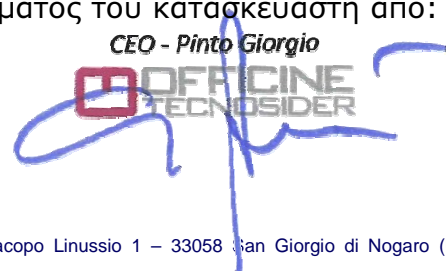
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
355-TN-80100 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355N tk > 80 ≤ 100mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 TN 80100;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 21\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

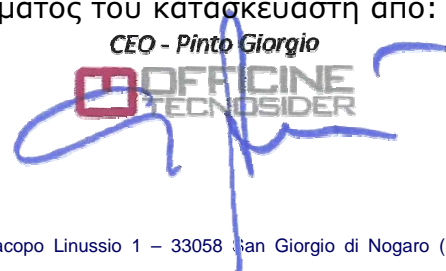
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
355-TN-100150 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355N tk > 100 ≤ 150mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 TN 100150;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 21\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

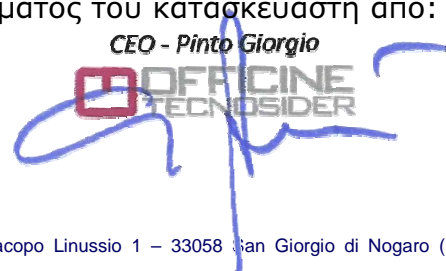
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
355-TN-150200 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355N tk > 150 ≤ 200mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 356 TN 150200;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 21\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

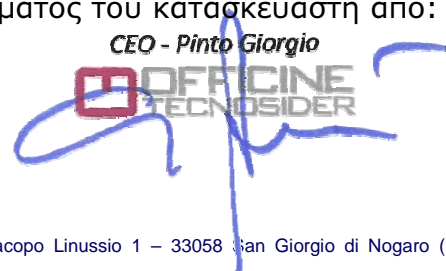
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
355-NL-816 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355NL tk 8 ≤ 16mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 NL 816;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥22%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

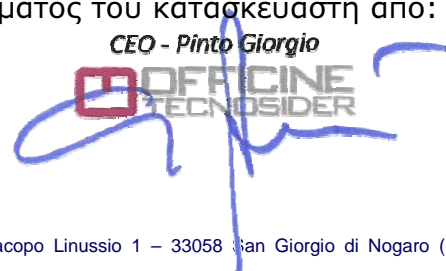
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
355-NL-1640 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355NL tk > 16 ≤ 40mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 NL 1640;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 22\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio




ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
355-NL-4063 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355NL tk > 40 ≤ 63mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 NL 4063;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 22\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

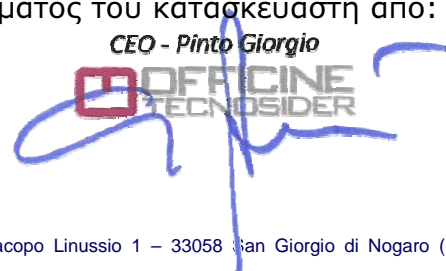
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
355-NL-6380 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355NL tk > 63 ≤ 80mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 NL 6380;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 21\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

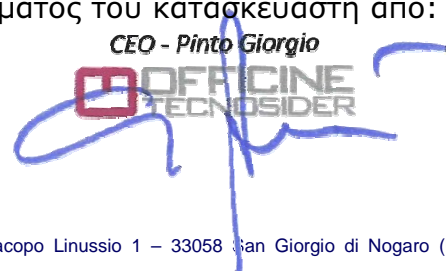
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
355-NL-80100 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355NL tk > 80 ≤ 100mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 356 NL 80100;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 21\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 471 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

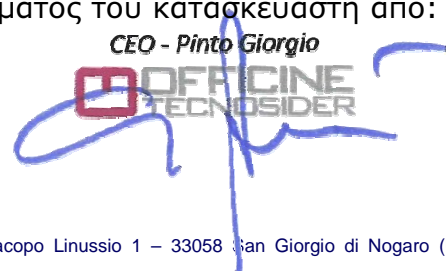
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
355-NL-100150 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355NL tk > 100 ≤ 150mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 357 NL 100150;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 21\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

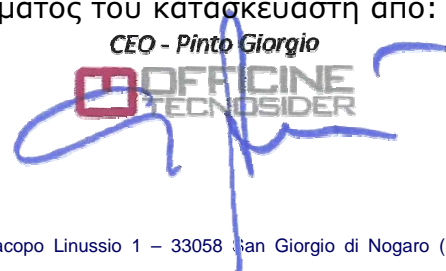
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
355-NL-150200 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355NL tk > 150 ≤ 200mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 358 NL 150200;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 21\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

**OFFICINE
TECNOSIDER**

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
420-TN-816 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S420N tk 8 ≤ 16mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 420 TN 816;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥420 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

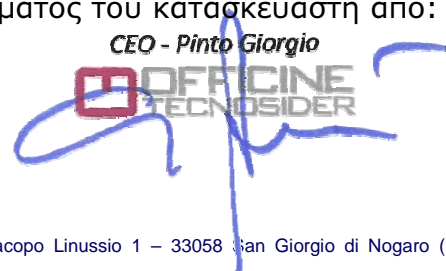
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
420-TN-1640 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S420N tk > 16 ≤ 40mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 420 TN 1640;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥400 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

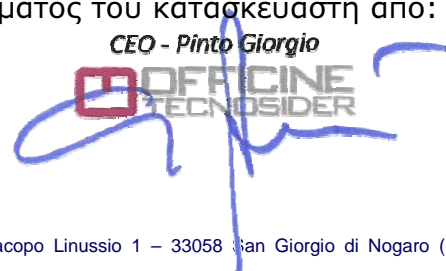
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
420-TN-4050 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S420N tk > 40 ≤ 50mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 420 TN 4050;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥390 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

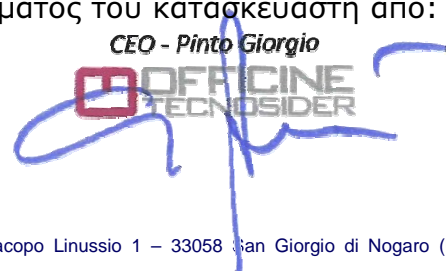
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
420-NL-816 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S420NL tk 8 ≤ 16mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 420 NL 816;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥420 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

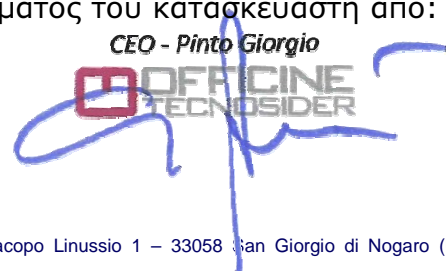
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
420-NL-1640 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S420NL tk > 16 ≤ 40mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 420 NL 1640;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥400 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

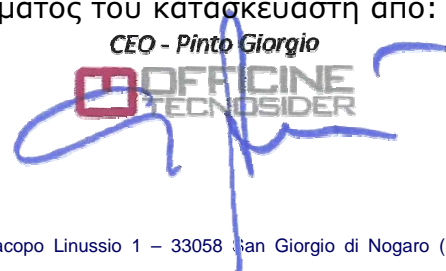
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
420-NL-4050 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S420NL tk > 40 ≤ 50mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 420 NL 4050;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 19\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 390 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

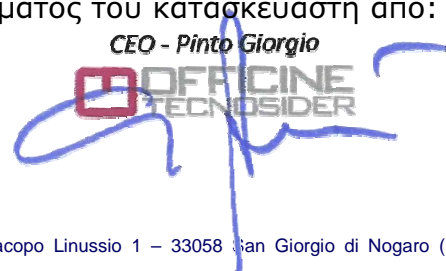
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
460-TN-816 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S460N tk 8 ≤ 16mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 460 TN 816;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 17\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 460 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

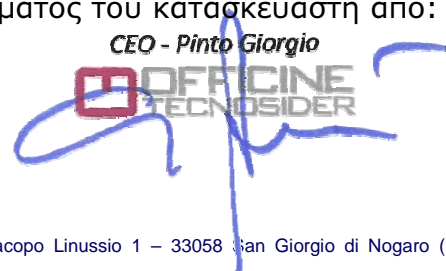
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
460-TN-1640 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S460N tk > 16 ≤ 40mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 460 TN 1640;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 17\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 440 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
460-TN-4050 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S460N tk > 40 ≤ 50mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 460 TN 4050;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 17\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

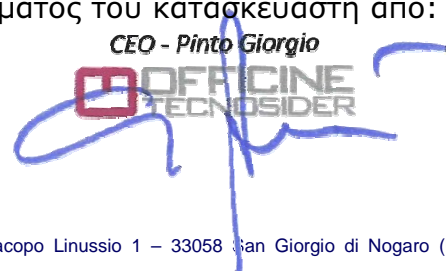
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
460-NL-816 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S460NL tk 8 ≤ 16mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 460 NL 816;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 17\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 460 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

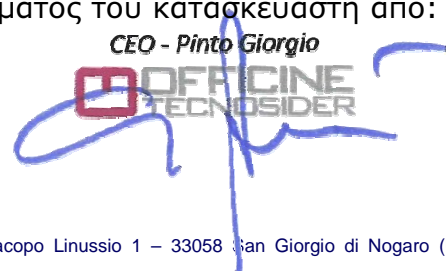
8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
460-NL-1640 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S460NL tk > 16 ≤ 40mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 460 NL 1640;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 17\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 440 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
460-NL-4050 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S460NL tk > 40 ≤ 50mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 460 NL 4050;
2. Προβλεπόμενη χρήση: μεταλλικές κατασκευές ή σε συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν;
3. Κατασκευαστής: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; το οποίο βρίσκεται στην San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Δεν εφαρμόζεται;
5. Σύστημα αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης: 2+;
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 10025-1:2004 επισυναπτόμενο ZA
Κοινοποιημένος οργανισμός: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Ιταλίας (αναγνωρισμένη οργάνωση μέσω της Οδηγίας 89/106/CEE) Αριθμός αναγνώρισης: **0474** Πιστοποιητικό με αριθμό **CPR-0538** πρώτη έκδοση 27-07-11;
- 6b. Δεν εφαρμόζεται;
7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απαιτούμενοι όροι (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	Στάνταρ πληροφορίες
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 17\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

8. Δεν εφαρμόζεται;

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio