

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
355-RT-816 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355JR tk 8 ≤ 16mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 RT 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 20\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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-RT-1640 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355JR tk > 16 ≤ 40mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 RT 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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-RT-4063 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355JR tk > 40 ≤ 63mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 RT 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

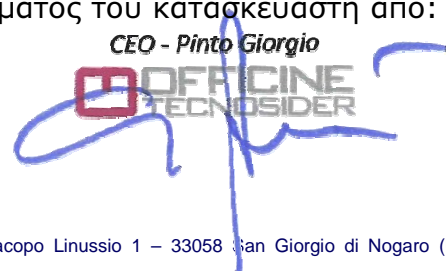
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-RT-6380 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355JR tk > 63 ≤ 80mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 RT 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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-RT-80100 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355JR tk > 80 ≤ 100mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 RT 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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-RT-100150 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355JR tk > 100 ≤ 150mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 RT 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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-T0-816 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J0 tk 8 ≤ 16mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 T0 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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-T0-1640 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J0 tk > 16 ≤ 40mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 T0 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 19\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

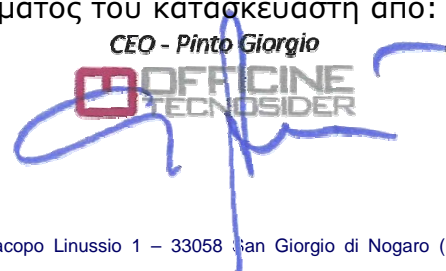
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-T0-4063 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J0 tk > 40 ≤ 63mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 T0 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

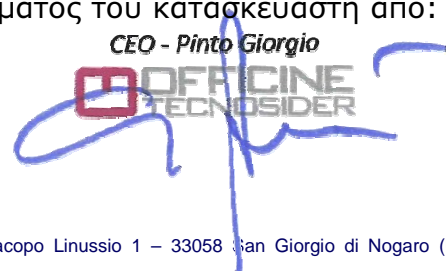
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-T0-6380 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J0 tk > 63 ≤ 80mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 T0 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. 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

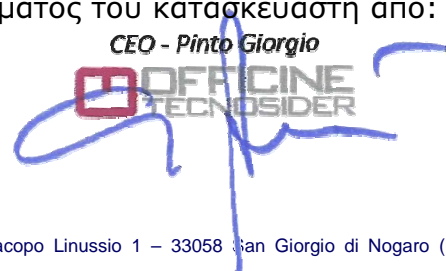
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-T0-80100 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J0 tk > 80 ≤ 100mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 T0 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. 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

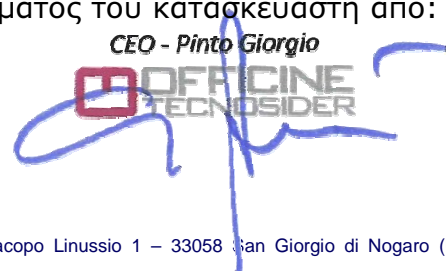
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-T0-100150 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J0 tk > 100 ≤ 150mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 T0 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

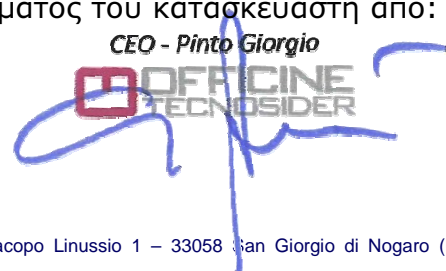
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-T2-816 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J2 tk 8 ≤ 16mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 T2 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 20\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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-T2-1640 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J2 tk > 16 ≤ 40mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 T2 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 19\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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-T2-4063 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J2 tk > 40 ≤ 63mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 T2 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

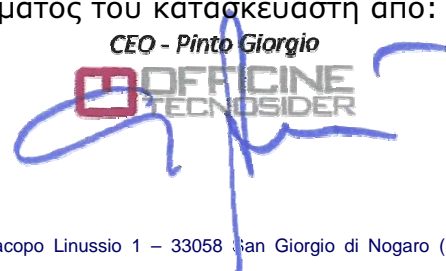
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-T2-6380 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J2 tk > 63 ≤ 80mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 T2 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. 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

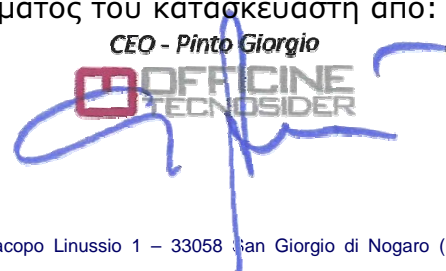
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-T2-80100 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J2 tk > 80 ≤ 100mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 T2 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

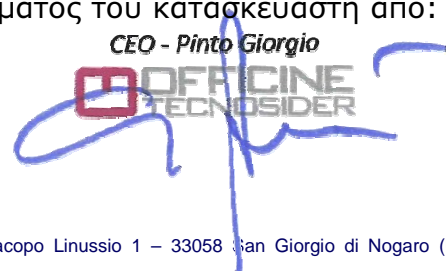
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-T2-100150 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J2 tk > 100 ≤ 150mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 T2 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

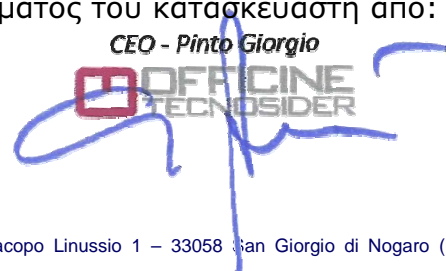
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-T2-150200 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J2 tk > 150 ≤ 200mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 356 T2 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 17\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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-K2-816 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355K2 tk 8 ≤ 16mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 K2 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 20\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

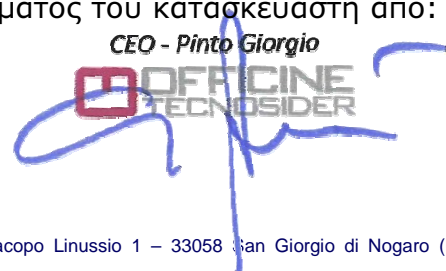
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-K2-1640 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355K2 tk > 16 ≤ 40mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 K2 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

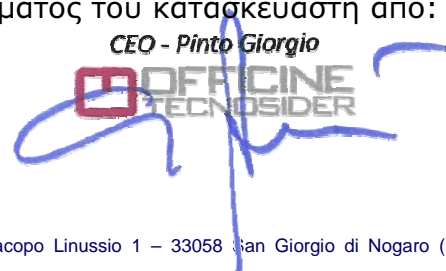
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-K2-4063 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355K2 tk > 40 ≤ 63mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 K2 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. 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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-K2-6380 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355K2 tk > 63 ≤ 80mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 K2 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. 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

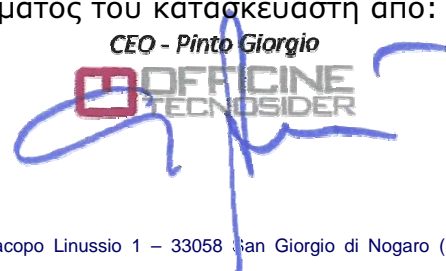
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-K2-80100 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355K2 tk > 80 ≤ 100mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 K2 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

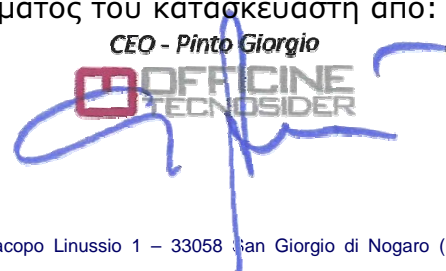
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-K2-100150 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355K2 tk > 100 ≤ 150mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 K2 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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-K2-150200 REV. 1.7

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355K2 tk > 150 ≤ 200mm;**
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 356 K2 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 10025-2:2004
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 17\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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