

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 355-TN-816 REV. 2.0**

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 Treppo 18, 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:

<b>Ουσιαστικά χαρακτηριστικά</b>	<b>Απαιτούμενοι όροι</b> (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	<b>Στάνταρ πληροφορίες</b>
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥22%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

P Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία: Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



**OFFICINE  
TECNOSIDER**  
Chief Operation Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 355-TN-1640 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥22%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 355-TN-4063 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥22%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 355-TN-6380 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 355-TN-80100 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 355-TN-100150 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

P Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 355-TN-150200 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 355-NL-816 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥22%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

P Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 355-NL-1640 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥22%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 355-NL-4063 REV. 2.0**

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 Treppo 18, 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:

<b>Ουσιαστικά χαρακτηριστικά</b>	<b>Απαιτούμενοι όροι</b> (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	<b>Στάνταρ πληροφορίες</b>
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥22%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

P Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία: Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



**OFFICINE  
TECNOSIDER**  
Chief Operation Officer

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 355-NL-6380 REV. 2.0**

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 Treppo 18, 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:

<b>Ουσιαστικά χαρακτηριστικά</b>	<b>Απαιτούμενοι όροι</b> (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	<b>Στάνταρ πληροφορίες</b>
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

P Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία: Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

  
 Chief Operation Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 355-NL-80100 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 471 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 355-NL-100150 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

P Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 355-NL-150200 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

P Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 420-TN-816 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥420 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

P Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 420-TN-1640 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥400 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 420-TN-4050 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥390 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 420-NL-816 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥420 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 420-NL-1640 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥400 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 420-NL-4050 REV. 2.0**

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 Treppo 18, 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:

<b>Ουσιαστικά χαρακτηριστικά</b>	<b>Απαιτούμενοι όροι</b> (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	<b>Στάνταρ πληροφορίες</b>
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥390 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

P Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία: Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



  
 Chief Operation Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 460-TN-816 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥17%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥460 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 460-TN-1640 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥17%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥440 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 460-TN-4050 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥17%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 460-NL-816 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥17%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥460 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 460-NL-1640 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥17%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥440 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία:

Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 460-NL-4050 REV. 2.0**

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 Treppo 18, 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:

<b>Ουσιαστικά χαρακτηριστικά</b>	<b>Απαιτούμενοι όροι</b> (Πάντα αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος)	<b>Στάνταρ πληροφορίες</b>
Επιτρεπόμενες αποκλίσεις ανά μορφή και διαστάσεις	7.7.1 σύμφωνα με τις απαιτήσεις	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥17%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

P Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και λειτουργία: Andrea Oliva – Plan Director

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer