

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
N. 355-W0-816 REV. 2.0

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J0W tk 8 ≤ 16mm;**  
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 W0 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 10025-5:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-W0-1640 REV. 2.0

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J0W tk > 16 ≤ 40mm;**  
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 W0 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 10025-5:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-W0-4063 REV. 2.0

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J0W tk > 40 ≤ 63mm;**  
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 W0 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 10025-5:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 19\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-W0-6380 REV. 2.0

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J0W tk > 63 ≤ 80mm;**  
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 W0 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 10025-5:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-W0-80100 REV. 2.0

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J0W tk > 80 ≤ 100mm;**  
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 W0 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 10025-5:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-W2-816 REV. 2.0

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J2W tk 8 ≤ 16mm;**  
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 W2 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 10025-5:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-W2-1640 REV. 2.0

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J2W tk > 16 ≤ 40mm;**  
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 W2 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 10025-5:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-W2-4063 REV. 2.0

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J2W tk > 40 ≤ 63mm;**  
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 W2 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 10025-5:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-W2-6380 REV. 2.0

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J2W tk > 63 ≤ 80mm;**  
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 W2 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 10025-5:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-W2-80100 REV. 2.0

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355J2W tk > 80 ≤ 100mm;**  
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 W2 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 10025-5:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-KW-816 REV. 2.0

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355K2W tk 8 ≤ 16mm;**  
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 KW 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 10025-5:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-KW-1640 REV. 2.0

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355K2W tk > 16 ≤ 40mm;**  
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 KW 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 10025-5:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-KW-4063 REV. 2.0

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355K2W tk > 40 ≤ 63mm;**  
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 KW 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 10025-5:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 $\geq 19\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-KW-6380 REV. 2.0

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355K2W tk > 63 ≤ 80mm;**  
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 KW 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 10025-5:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-KW-80100 REV. 2.0

1. **Λαμαρίνα (Ποιότητα και είδος) : S355K2W tk > 80 ≤ 100mm;**  
Ο αριθμός αναγνώρισης αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, 355 KW 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 10025-5:2019
Επιμήκυνση	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή σε έλξη	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Μέγιστο όριο ελαστικότητας	7.3.1 ≥315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Συγκόλληση (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Αντοχή (χημική σύνθεση)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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