

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
355-W0-816 REV. 1.7

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 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<br>(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 10025-5:2004 |
| Επιμήκυνση  | 7.3.1 $\geq 20\%$   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή σε έλξη                                    | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Μέγιστο όριο ελαστικότητας                        | 7.3.1 $\geq 355$ MPa  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο                         | 7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Συγκόλληση (χημική σύνθεση)                       | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή (χημική σύνθεση)                           | 7.2+7.4.3 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

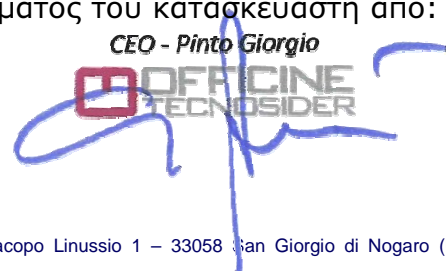
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-W0-1640 REV. 1.7

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 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<br>(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 10025-5:2004 |
| Επιμήκυνση  | 7.3.1 $\geq 20\%$   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή σε έλξη                                    | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Μέγιστο όριο ελαστικότητας                        | 7.3.1 $\geq 345$ MPa  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο                         | 7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Συγκόλληση (χημική σύνθεση)                       | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή (χημική σύνθεση)                           | 7.2+7.4.3 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

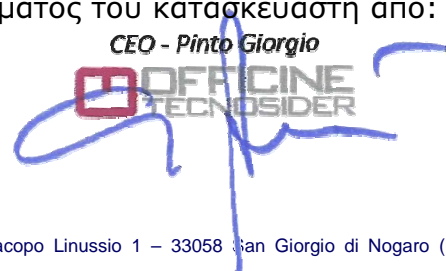
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-W0-4063 REV. 1.7

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 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<br>(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 10025-5:2004 |
| Επιμήκυνση  | 7.3.1 $\geq 19\%$   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή σε έλξη                                    | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Μέγιστο όριο ελαστικότητας                        | 7.3.1 $\geq 335$ MPa  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο                         | 7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Συγκόλληση (χημική σύνθεση)                       | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή (χημική σύνθεση)                           | 7.2+7.4.3 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

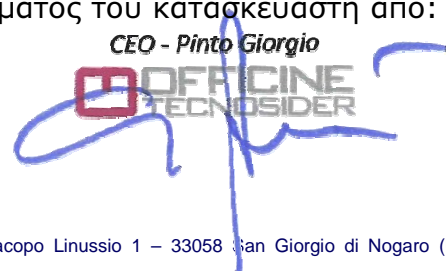
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-W0-6380 REV. 1.7

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 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<br>(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 10025-5:2004 |
| Επιμήκυνση  | 7.3.1 $\geq 18\%$   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή σε έλξη                                    | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Μέγιστο όριο ελαστικότητας                        | 7.3.1 $\geq 325$ MPa  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο                         | 7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Συγκόλληση (χημική σύνθεση)                       | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή (χημική σύνθεση)                           | 7.2+7.4.3 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

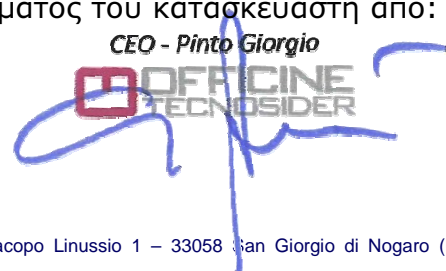
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-W0-80100 REV. 1.7

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 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<br>(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 10025-5:2004 |
| Επιμήκυνση  | 7.3.1 $\geq 18\%$   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή σε έλξη                                    | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Μέγιστο όριο ελαστικότητας                        | 7.3.1 $\geq 315$ MPa  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο                         | 7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Συγκόλληση (χημική σύνθεση)                       | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή (χημική σύνθεση)                           | 7.2+7.4.3 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

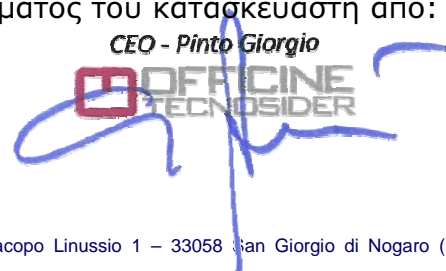
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-W2-816 REV. 1.7

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 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<br>(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 10025-5:2004 |
| Επιμήκυνση  | 7.3.1 $\geq 20\%$   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή σε έλξη                                    | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Μέγιστο όριο ελαστικότητας                        | 7.3.1 $\geq 355$ MPa  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο                         | 7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Συγκόλληση (χημική σύνθεση)                       | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή (χημική σύνθεση)                           | 7.2+7.4.3 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

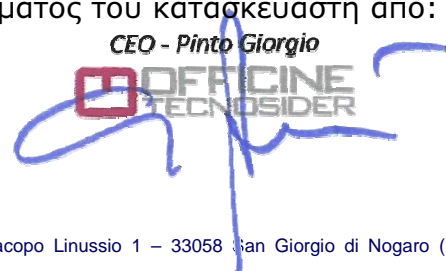
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-W2-1640 REV. 1.7

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 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<br>(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 10025-5:2004 |
| Επιμήκυνση  | 7.3.1 $\geq 20\%$   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή σε έλξη                                    | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Μέγιστο όριο ελαστικότητας                        | 7.3.1 $\geq 345$ MPa  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο                         | 7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Συγκόλληση (χημική σύνθεση)                       | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή (χημική σύνθεση)                           | 7.2+7.4.3 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

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-W2-4063 REV. 1.7

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 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<br>(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 10025-5:2004 |
| Επιμήκυνση  | 7.3.1 $\geq 19\%$   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή σε έλξη                                    | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Μέγιστο όριο ελαστικότητας                        | 7.3.1 $\geq 335$ MPa  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο                         | 7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Συγκόλληση (χημική σύνθεση)                       | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή (χημική σύνθεση)                           | 7.2+7.4.3 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

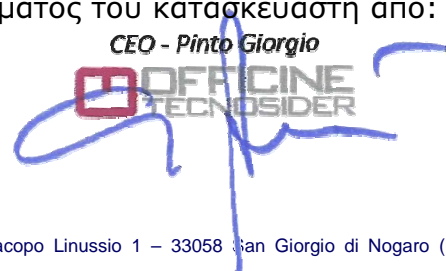
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-W2-6380 REV. 1.7

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 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<br>(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 10025-5:2004 |
| Επιμήκυνση  | 7.3.1 ≥18%  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή σε έλξη                                    | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Μέγιστο όριο ελαστικότητας                        | 7.3.1 ≥325 MPa  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο                         | 7.3.1+7.3.2 ≥27 J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Συγκόλληση (χημική σύνθεση)                       | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή (χημική σύνθεση)                           | 7.2+7.4.3 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

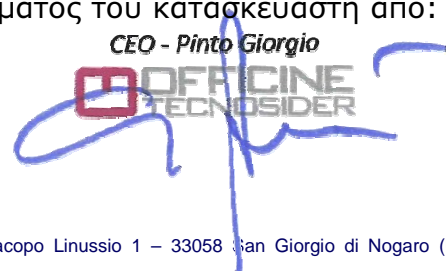
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-W2-80100 REV. 1.7

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 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<br>(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 10025-5:2004 |
| Επιμήκυνση  | 7.3.1 $\geq 18\%$   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή σε έλξη                                    | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Μέγιστο όριο ελαστικότητας                        | 7.3.1 $\geq 315$ MPa  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο                         | 7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Συγκόλληση (χημική σύνθεση)                       | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή (χημική σύνθεση)                           | 7.2+7.4.3 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

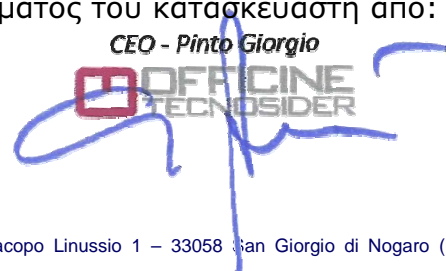
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-KW-816 REV. 1.7

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 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<br>(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 10025-5:2004 |
| Επιμήκυνση  | 7.3.1 $\geq 20\%$   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή σε έλξη                                    | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Μέγιστο όριο ελαστικότητας                        | 7.3.1 $\geq 355$ MPa  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο                         | 7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Συγκόλληση (χημική σύνθεση)                       | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή (χημική σύνθεση)                           | 7.2+7.4.3 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

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-KW-1640 REV. 1.7

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 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:

| <b>Ουσιαστικά χαρακτηριστικά</b>                  | <b>Απαιτούμενοι όροι</b><br>(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 10025-5:2004 |
| Επιμήκυνση  | 7.3.1 ≥20%   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή σε έλξη                                    | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Μέγιστο όριο ελαστικότητας                        | 7.3.1 ≥345 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο                         | 7.3.1+7.3.2 ≥40 J  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Συγκόλληση (χημική σύνθεση)                       | 7.2+7.4.1 NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή (χημική σύνθεση)                           | 7.2+7.4.3 NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

8. Δεν εφαρμόζεται;

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

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Ρ Υπογραφή για λογαριασμό και εξ  
ονόματος του κατασκευαστή από:

CEO - Pinto Giorgio

**OFFICINE  
TECNOSIDER**

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ  
355-KW-4063 REV. 1.7

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 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<br>(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 10025-5:2004 |
| Επιμήκυνση  | 7.3.1 ≥19%  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή σε έλξη                                    | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Μέγιστο όριο ελαστικότητας                        | 7.3.1 ≥335 MPa  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο                         | 7.3.1+7.3.2 ≥40 J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Συγκόλληση (χημική σύνθεση)                       | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή (χημική σύνθεση)                           | 7.2+7.4.3 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

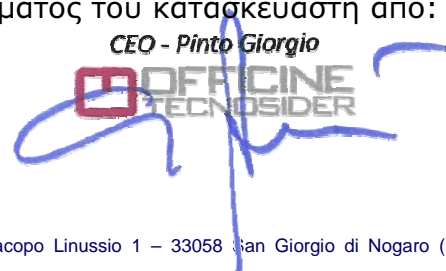
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-KW-6380 REV. 1.7

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 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<br>(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 10025-5:2004 |
| Επιμήκυνση  | 7.3.1 $\geq 18\%$   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή σε έλξη                                    | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Μέγιστο όριο ελαστικότητας                        | 7.3.1 $\geq 325$ MPa  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο                         | 7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Συγκόλληση (χημική σύνθεση)                       | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή (χημική σύνθεση)                           | 7.2+7.4.3 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

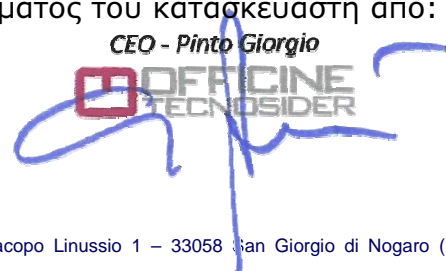
8. Δεν εφαρμόζεται;

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-KW-80100 REV. 1.7

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 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<br>(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 10025-5:2004 |
| Επιμήκυνση  | 7.3.1 ≥18%  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή σε έλξη                                    | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Μέγιστο όριο ελαστικότητας                        | 7.3.1 ≥315 MPa  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Ανθεκτικότητα σε σπρώξιμο                         | 7.3.1+7.3.2 ≥40 J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Συγκόλληση (χημική σύνθεση)                       | 7.2+7.4.1 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Αντοχή (χημική σύνθεση)                           | 7.2+7.4.3 NPD   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

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

