

DECLARATION DE PERFORMANCE  
275-RT-816 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S275JR épaisseur 8 ≤ 16mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 275 RT 816;
2. Usage prévu: structures en métal ou en métal composite et structures en béton;
3. Fabricant: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non applicable;
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 2+;
6. Norme harmonisée: EN 10025-1:2004 connecté ZA  
Organisme notifié: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organisation notifiée par la Directive 89/106/CEE) Numéro d'Identification: **0474**, Certificat n° **CPR-0538** premier publication 27-07-11;
- 6b. Non applicable;
7. Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Clauses d'exigence (toujours reportées sur l'étiquette produit)	Référence Standard
Tolérances de forme et dimensions	7.7.1 En conformité avec la commande	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allongement	7.3.1 ≥21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥275 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à l'article 30(5) du règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Signé pour le fabricant  
et en son nom par:

CEO - Pinto Giorgio  
  


DECLARATION DE PERFORMANCE  
275-RT-1640 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S275JR épaisseur > 16 ≤ 40mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 275 RT 1640;
2. Usage prévu: structures en métal ou en métal composite et structures en béton;
3. Fabricant: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non applicable;
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 2+;
6. Norme harmonisée: EN 10025-1:2004 connecté ZA  
Organisme notifié: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organisation notifiée par la Directive 89/106/CEE) Numéro d'Identification: **0474**, Certificat n° **CPR-0538** premier publication 27-07-11;
- 6b. Non applicable;
7. Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Clauses d'exigence (toujours reportées sur l'étiquette produit)	Référence Standard
Tolérances de forme et dimensions	7.7.1 En conformité avec la commande	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allongement	7.3.1 ≥20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥265 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à l'article 30(5) du règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Signé pour le fabricant  
et en son nom par:

CEO - Pinto Giorgio  
  


DECLARATION DE PERFORMANCE  
275-RT-4063 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S275JR épaisseur > 40 ≤ 63mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 275 RT 4063;
2. Usage prévu: structures en métal ou en métal composite et structures en béton;
3. Fabricant: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non applicable;
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 2+;
6. Norme harmonisée: EN 10025-1:2004 connecté ZA  
Organisme notifié: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organisation notifiée par la Directive 89/106/CEE) Numéro d'Identification: **0474**, Certificat n° **CPR-0538** premier publication 27-07-11;
- 6b. Non applicable;
7. Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Clauses d'exigence (toujours reportées sur l'étiquette produit)	Référence Standard
Tolérances de forme et dimensions	7.7.1 En conformité avec la commande	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allongement	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥255 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à l'article 30 de la Directive (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Signé pour le fabricant  
et en son nom par:

CEO - Pinto Giorgio  
  


DECLARATION DE PERFORMANCE  
275-RT-6380 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S275JR épaisseur > 63 ≤ 80mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 275 RT 6380;
2. Usage prévu: structures en métal ou en métal composite et structures en béton;
3. Fabricant: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non applicable;
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 2+;
6. Norme harmonisée: EN 10025-1:2004 connecté ZA  
Organisme notifié: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organisation notifiée par la Directive 89/106/CEE) Numéro d'Identification: **0474**, Certificat n° **CPR-0538** premier publication 27-07-11;
- 6b. Non applicable;
7. Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Clauses d'exigence (toujours reportées sur l'étiquette produit)	Référence Standard
Tolérances de forme et dimensions	7.7.1 En conformité avec la commande	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allongement	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥245 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à l'article 30(5) du règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Signé pour le fabricant  
et en son nom par:

CEO - Pinto Giorgio  
  


DECLARATION DE PERFORMANCE  
275-RT-80100 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S275JR épaisseur > 80 ≤ 100mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 275 RT 80100;
2. Usage prévu: structures en métal ou en métal composite et structures en béton;
3. Fabricant: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non applicable;
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 2+;
6. Norme harmonisée: EN 10025-1:2004 connecté ZA  
Organisme notifié: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organisation notifiée par la Directive 89/106/CEE) Numéro d'Identification: **0474**, Certificat n° **CPR-0538** premier publication 27-07-11;
- 6b. Non applicable;
7. Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Clauses d'exigence (toujours reportées sur l'étiquette produit)	Référence Standard
Tolérances de forme et dimensions	7.7.1 En conformité avec la commande	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allongement	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥235 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à l'article 30 de la Directive (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Signé pour le fabricant  
et en son nom par:

CEO - Pinto Giorgio  
  


DECLARATION DE PERFORMANCE  
275-RT-100127 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S275JR épaisseur > 100 ≤ 127mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 275 RT 100127;
2. Usage prévu: structures en métal ou en métal composite et structures en béton;
3. Fabricant: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non applicable;
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 2+;
6. Norme harmonisée: EN 10025-1:2004 connecté ZA  
Organisme notifié: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organisation notifiée par la Directive 89/106/CEE) Numéro d'Identification: **0474**, Certificat n° **CPR-0538** premier publication 27-07-11;
- 6b. Non applicable;
7. Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Clauses d'exigence (toujours reportées sur l'étiquette produit)	Référence Standard
Tolérances de forme et dimensions	7.7.1 En conformité avec la commande	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allongement	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 400 ÷ 540 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥225 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à l'article 3 de la Directive (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Signé pour le fabricant  
et en son nom par:

CEO - Pinto Giorgio  
  


DECLARATION DE PERFORMANCE  
275-T0-816 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S275J0 épaisseur 8 ≤ 16mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 275 T0 816;
2. Usage prévu: structures en métal ou en métal composite et structures en béton;
3. Fabricant: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non applicable;
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 2+;
6. Norme harmonisée: EN 10025-1:2004 connecté ZA  
Organisme notifié: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organisation notifiée par la Directive 89/106/CEE) Numéro d'Identification: **0474**, Certificat n° **CPR-0538** premier publication 27-07-11;
- 6b. Non applicable;
7. Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Clauses d'exigence (toujours reportées sur l'étiquette produit)	Référence Standard
Tolérances de forme et dimensions	7.7.1 En conformité avec la commande	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allongement	7.3.1 ≥21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥275 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à l'article 30(1) du Règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Signé pour le fabricant  
et en son nom par:

CEO - Pinto Giorgio  
  


DECLARATION DE PERFORMANCE  
275-T0-1640 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S275J0 épaisseur > 16 ≤ 40mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 275 T0 1640;
2. Usage prévu: structures en métal ou en métal composite et structures en béton;
3. Fabricant: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non applicable;
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 2+;
6. Norme harmonisée: EN 10025-1:2004 connecté ZA  
Organisme notifié: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organisation notifiée par la Directive 89/106/CEE) Numéro d'Identification: **0474**, Certificat n° **CPR-0538** premier publication 27-07-11;
- 6b. Non applicable;
7. Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Clauses d'exigence (toujours reportées sur l'étiquette produit)	Référence Standard
Tolérances de forme et dimensions	7.7.1 En conformité avec la commande	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allongement	7.3.1 ≥20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥265 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à l'article 30 de la Directive (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Signé pour le fabricant  
et en son nom par:

CEO - Pinto Giorgio  
  




DECLARATION DE PERFORMANCE  
275-T0-4063 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S275J0 épaisseur > 40 ≤ 63mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 275 T0 4063;
2. Usage prévu: structures en métal ou en métal composite et structures en béton;
3. Fabricant: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non applicable;
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 2+;
6. Norme harmonisée: EN 10025-1:2004 connecté ZA  
Organisme notifié: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organisation notifiée par la Directive 89/106/CEE) Numéro d'Identification: **0474**, Certificat n° **CPR-0538** premier publication 27-07-11;
- 6b. Non applicable;
7. Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Clauses d'exigence (toujours reportées sur l'étiquette produit)	Référence Standard
Tolérances de forme et dimensions	7.7.1 En conformité avec la commande	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allongement	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥255 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à l'article 3 de la Directive (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Signé pour le fabricant  
et en son nom par:

CEO - Pinto Giorgio  
  


DECLARATION DE PERFORMANCE  
275-T0-6380 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S275J0 épaisseur > 63 ≤ 80mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 275 T0 6380;
2. Usage prévu: structures en métal ou en métal composite et structures en béton;
3. Fabricant: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non applicable;
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 2+;
6. Norme harmonisée: EN 10025-1:2004 connecté ZA  
Organisme notifié: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organisation notifiée par la Directive 89/106/CEE) Numéro d'Identification: **0474**, Certificat n° **CPR-0538** premier publication 27-07-11;
- 6b. Non applicable;
7. Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Clauses d'exigence (toujours reportées sur l'étiquette produit)	Référence Standard
Tolérances de forme et dimensions	7.7.1 En conformité avec la commande	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allongement	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥245 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à l'article 30 de la Directive (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Signé pour le fabricant  
et en son nom par:

CEO - Pinto Giorgio  
  


DECLARATION DE PERFORMANCE  
275-T2-816 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S275J2 épaisseur 8 ≤ 16mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 275 T2 816;
2. Usage prévu: structures en métal ou en métal composite et structures en béton;
3. Fabricant: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non applicable;
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 2+;
6. Norme harmonisée: EN 10025-1:2004 connecté ZA  
Organisme notifié: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organisation notifiée par la Directive 89/106/CEE) Numéro d'Identification: **0474**, Certificat n° **CPR-0538** premier publication 27-07-11;
- 6b. Non applicable;
7. Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Clauses d'exigence (toujours reportées sur l'étiquette produit)	Référence Standard
Tolérances de forme et dimensions	7.7.1 En conformité avec la commande	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allongement	7.3.1 ≥21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥275 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à l'article 30(5) de la Directive (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Signé pour le fabricant  
et en son nom par:

CEO - Pinto Giorgio  
  


DECLARATION DE PERFORMANCE  
275-T2-1640 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S275J2 épaisseur > 16 ≤ 40mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 275 T2 1640;
2. Usage prévu: structures en métal ou en métal composite et structures en béton;
3. Fabricant: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non applicable;
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 2+;
6. Norme harmonisée: EN 10025-1:2004 connecté ZA  
Organisme notifié: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organisation notifiée par la Directive 89/106/CEE) Numéro d'Identification: **0474**, Certificat n° **CPR-0538** premier publication 27-07-11;
- 6b. Non applicable;
7. Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Clauses d'exigence (toujours reportées sur l'étiquette produit)	Référence Standard
Tolérances de forme et dimensions	7.7.1 En conformité avec la commande	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allongement	7.3.1 ≥20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥265 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à l'article 30 de la Directive (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Signé pour le fabricant  
et en son nom par:

CEO - Pinto Giorgio  
  


DECLARATION DE PERFORMANCE  
275-T2-4063 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S275J2 épaisseur > 40 ≤ 63mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 275 T2 4063;
2. Usage prévu: structures en métal ou en métal composite et structures en béton;
3. Fabricant: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non applicable;
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 2+;
6. Norme harmonisée: EN 10025-1:2004 connecté ZA  
Organisme notifié: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organisation notifiée par la Directive 89/106/CEE) Numéro d'Identification: **0474**, Certificat n° **CPR-0538** premier publication 27-07-11;
- 6b. Non applicable;
7. Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Clauses d'exigence (toujours reportées sur l'étiquette produit)	Référence Standard
Tolérances de forme et dimensions	7.7.1 En conformité avec la commande	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allongement	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥255 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à l'article 3 de la Directive (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Signé pour le fabricant  
et en son nom par:

CEO - Pinto Giorgio  
  


DECLARATION DE PERFORMANCE  
275-T2-6380 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S275J2 épaisseur > 63 ≤ 80mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 275 T2 6380;
2. Usage prévu: structures en métal ou en métal composite et structures en béton;
3. Fabricant: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non applicable;
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 2+;
6. Norme harmonisée: EN 10025-1:2004 connecté ZA  
Organisme notifié: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organisation notifiée par la Directive 89/106/CEE) Numéro d'Identification: **0474**, Certificat n° **CPR-0538** premier publication 27-07-11;
- 6b. Non applicable;
7. Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Clauses d'exigence (toujours reportées sur l'étiquette produit)	Référence Standard
Tolérances de forme et dimensions	7.7.1 En conformité avec la commande	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allongement	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥245 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à l'article 30 de la Directive (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Signé pour le fabricant  
et en son nom par:

CEO - Pinto Giorgio  
  
