

DECLARATION DE PERFORMANCE  
355-RT-816 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355JR épaisseur 8 ≤ 16mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 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 ≥20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥355 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  
355-RT-1640 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355JR épaisseur > 16 ≤ 40mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 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 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥345 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  
355-RT-4063 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355JR épaisseur > 40 ≤ 63mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 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 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥335 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  
355-RT-6380 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355JR épaisseur > 63 ≤ 80mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 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 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥325 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**  
355-RT-80100 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355JR épaisseur > 80 ≤ 100mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 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:

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Clauses d'exigence</b> (toujours reportées sur l'étiquette produit)	<b>Référence Standard</b>
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 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥315 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  
355-RT-100150 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355JR épaisseur > 100 ≤ 150mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 RT 100150;
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 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥295 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  
355-T0-816 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355J0 épaisseur 8 ≤ 16mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 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 ≥20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥355 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  
355-T0-1640 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355J0 épaisseur > 16 ≤ 40mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 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 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥345 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  
355-T0-4063 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355J0 épaisseur > 40 ≤ 63mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 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 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥335 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  
355-T0-6380 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355J0 épaisseur > 63 ≤ 80mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 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 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥325 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**  
355-T0-80100 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355J0 épaisseur > 80 ≤ 100mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 T0 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:

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Clauses d'exigence</b> (toujours reportées sur l'étiquette produit)	<b>Référence Standard</b>
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 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥315 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  
355-T0-100150 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355J0 épaisseur > 100 ≤ 150mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 T0 100150;
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 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥295 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  
355-T2-816 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355J2 épaisseur 8 ≤ 16mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 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 ≥20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥355 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  
355-T2-1640 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355J2 épaisseur > 16 ≤ 40mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 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 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥345 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  
355-T2-4063 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355J2 épaisseur > 40 ≤ 63mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 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 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥335 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  
355-T2-6380 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355J2 épaisseur > 63 ≤ 80mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 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 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥325 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  
355-T2-80100 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355J2 épaisseur > 80 ≤ 100mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 T2 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 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥315 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  
355-T2-100150 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355J2 épaisseur > 100 ≤ 150mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 T2 100150;
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 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥295 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  
355-T2-150200 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355J2 épaisseur > 150 ≤ 200mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 356 T2 150200;
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 ≥17%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥285 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  
355-K2-816 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355K2 épaisseur 8 ≤ 16mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 K2 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 ≥20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 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  
355-K2-1640 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355K2 épaisseur > 16 ≤ 40mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 K2 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 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 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  
355-K2-4063 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355K2 épaisseur > 40 ≤ 63mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 K2 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 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 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  
355-K2-6380 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355K2 épaisseur > 63 ≤ 80mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 K2 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 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 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  
355-K2-80100 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355K2 épaisseur > 80 ≤ 100mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 K2 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 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 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  
355-K2-100150 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355K2 épaisseur > 100 ≤ 150mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 K2 100150;
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 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 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  
355-K2-150200 REV. 1.7

1. **Tôle (Nuance et type) : S355K2 épaisseur > 150 ≤ 200mm;**  
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 356 K2 150200;
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 ≥17%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résistance à la traction	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 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  
  
