

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-RT-816 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-RT-1640 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-RT-4063 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-RT-6380 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-RT-80100 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-RT-100150 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-T0-816 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-T0-1640 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-T0-4063 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-T0-6380 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à l'article 4 de la Directive (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-T0-80100 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-T0-100150 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-T2-816 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-T2-1640 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-T2-4063 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-T2-6380 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-T2-80100 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-T2-100150 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-T2-150200 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥17%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-K2-816 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-K2-1640 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-K2-4063 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-K2-6380 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-K2-80100 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-K2-100150 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; dans l'établissement situé à San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥18%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

DECLARATION DE PERFORMANCE
N. 355-K2-150200 REV. 2.0

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 Treppo 18, 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 10025-2:2019
Allongement	7.3.1 ≥17%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résistance à la traction	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

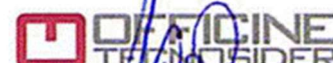
8. Non applicable;

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: Andrea Oliva – Plan Director

Lieu et date de délivrance: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer