

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

1. **Tôle (Nuance et type) : S355N épaisseur $8 \leq 16\text{mm}$;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 TN 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 $\geq 22\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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-TN-1640 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S355N épaisseur > 16 ≤ 40mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 TN 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. 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥22%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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-TN-4063 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S355N épaisseur > 40 ≤ 63mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 TN 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥22%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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-TN-6380 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S355N épaisseur > 63 ≤ 80mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 TN 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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-TN-80100 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S355N épaisseur > 80 ≤ 100mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 TN 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 $\geq 21\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à l'article 3(1) 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-TN-100150 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S355N épaisseur > 100 ≤ 150mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 TN 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

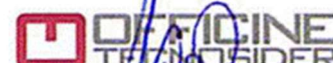
8. Non applicable;

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-TN-150200 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S355N épaisseur > 150 ≤ 200mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 356 TN 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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-NL-816 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S355NL épaisseur 8 ≤ 16mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 NL 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥22%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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-NL-1640 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S355NL épaisseur > 16 ≤ 40mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 NL 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥22%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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-NL-4063 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S355NL épaisseur > 40 ≤ 63mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 NL 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. 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 $\geq 22\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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-NL-6380 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S355NL épaisseur > 63 ≤ 80mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 355 NL 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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-NL-80100 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S355NL épaisseur > 80 ≤ 100mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 356 NL 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 471 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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-NL-100150 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S355NL épaisseur > 100 ≤ 150mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 357 NL 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à l'article 3(1) 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-NL-150200 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S355NL épaisseur > 150 ≤ 200mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 358 NL 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 420-TN-816 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S420N épaisseur $8 \leq 16$ mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 420 TN 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 $\geq 19\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥ 420 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 420-TN-1640 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S420N épaisseur > 16 ≤ 40mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 420 TN 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥400 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à la réglementation (UE) n°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. 420-TN-4050 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S420N épaisseur > 40 ≤ 50mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 420 TN 4050;
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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥390 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

8. Non applicable;

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à la réglementation (UE) n° 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. 420-NL-816 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S420NL épaisseur $8 \leq 16$ mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 420 NL 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 $\geq 19\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥ 420 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 420-NL-1640 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S420NL épaisseur > 16 ≤ 40mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 420 NL 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥400 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 420-NL-4050 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S420NL épaisseur > 40 ≤ 50mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 420 NL 4050;
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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥390 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 460-TN-816 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S460N épaisseur 8 ≤ 16mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 460 TN 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥17%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥460 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 460-TN-1640 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S460N épaisseur > 16 ≤ 40mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 460 TN 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥17%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥440 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 460-TN-4050 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S460N épaisseur > 40 ≤ 50mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 460 TN 4050;
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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥17%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 460-NL-816 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S460NL épaisseur $8 \leq 16$ mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 460 NL 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 $\geq 17\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥ 460 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 460-NL-1640 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S460NL épaisseur > 16 ≤ 40mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 460 NL 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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥17%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥440 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 460-NL-4050 REV. 2.0

1. **Tôle (Nuance et type) : S460NL épaisseur > 40 ≤ 50mm;**
Code d'identification, inséré sur l'étiquette label du produit, 460 NL 4050;
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 10025-3:2019
Allongement	7.3.1 ≥17%	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résistance à la traction	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Limite d'élasticité	7.3.1 ≥430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Résilience	7.3.1+7.3.2 ≥27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Soudabilité (composition chimique)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Durabilité (composition chimique)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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