

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-RT-816 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355JR tk 8 ≤ 16mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 RT 816;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-RT-1640 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355JR tk > 16 ≤ 40mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 RT 1640;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-RT-4063 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355JR tk > 40 ≤ 63mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 RT 4063;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-RT-6380 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355JR tk > 63 ≤ 80mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 RT 6380;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-RT-80100 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355JR tk > 80 ≤ 100mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 RT 80100;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-RT-100150 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355JR tk > 100 ≤ 150mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 RT 100150;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-T0-816 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J0 tk 8 ≤ 16mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 T0 816;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-T0-1640 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J0 tk > 16 ≤ 40mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 T0 1640;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-T0-4063 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J0 tk > 40 ≤ 63mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 T0 4063;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-T0-6380 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J0 tk > 63 ≤ 80mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 T0 6380;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-T0-80100 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J0 tk > 80 ≤ 100mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 T0 80100;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-T0-100150 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J0 tk > 100 ≤ 150mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 T0 100150;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-T2-816 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J2 tk 8 ≤ 16mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 T2 816;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-T2-1640 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J2 tk > 16 ≤ 40mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 T2 1640;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-T2-4063 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J2 tk > 40 ≤ 63mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 T2 4063;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-T2-6380 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J2 tk > 63 ≤ 80mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 T2 6380;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-T2-80100 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J2 tk > 80 ≤ 100mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 T2 80100;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-T2-100150 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J2 tk > 100 ≤ 150mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 T2 100150;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-T2-150200 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J2 tk > 150 ≤ 200mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 356 T2 150200;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-K2-816 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355K2 tk 8 ≤ 16mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 K2 816;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-K2-1640 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355K2 tk > 16 ≤ 40mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 K2 1640;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-K2-4063 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355K2 tk > 40 ≤ 63mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 K2 4063;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-K2-6380 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355K2 tk > 63 ≤ 80mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 K2 6380;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-K2-80100 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355K2 tk > 80 ≤ 100mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 K2 80100;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-K2-100150 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355K2 tk > 100 ≤ 150mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 K2 100150;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
N. 355-K2-150200 REV. 2.0

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355K2 tk > 150 ≤ 200mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 356 K2 150200;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; en la planta situada en San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. No aplicable;
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+;
6. Norma armonizada: EN 10025-1:2004 Anexo ZA
Organismos notificados: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-It (Organismo notificado por la Directiva 89/106/CEE): número de identificación: 0474, certificado CPR-0538, primera emisión 27-07-11;
- 6b. No aplicable;
7. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Cláusulas de requisitos (siempre indicado sobre el producto)	Norma de referencia
Tolerancias de formas y dimensión	7.7.1 cumplimiento con los requisitos del pedido	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Alargamiento	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia a la tracción	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Límite elástico	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. No aplicable;

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y función: Andrea Oliva – Plan Director

Lugar y fecha de emisión: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer