

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
355-W0-816 REV. 1.7

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J0W tk 8 ≤ 16mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 W0 816;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 10025-5:2004
Alargamiento	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia a la tracción	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Límite elástico	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmado por y en nombre
del fabricante por:

CEO - Pinto Giorgio




DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
355-W0-1640 REV. 1.7

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J0W tk > 16 ≤ 40mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 W0 1640;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 10025-5:2004
Alargamiento	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia a la tracción	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Límite elástico	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmado por y en nombre
del fabricante por:

CEO - Pinto Giorgio




DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
355-W0-4063 REV. 1.7

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J0W tk > 40 ≤ 63mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 W0 4063;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 10025-5:2004
Alargamiento	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia a la tracción	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Límite elástico	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmado por y en nombre
del fabricante por:

CEO - Pinto Giorgio




DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
355-W0-6380 REV. 1.7

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J0W tk > 63 ≤ 80mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 W0 6380;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 10025-5:2004
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia a la tracción	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Límite elástico	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmado por y en nombre
del fabricante por:

CEO - Pinto Giorgio




DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
355-W0-80100 REV. 1.7

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J0W tk > 80 ≤ 100mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 W0 80100;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 10025-5:2004
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia a la tracción	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Límite elástico	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmado por y en nombre
del fabricante por:

CEO - Pinto Giorgio



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
355-W2-816 REV. 1.7

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J2W tk 8 ≤ 16mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 W2 816;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 10025-5:2004
Alargamiento	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia a la tracción	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Límite elástico	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmado por y en nombre
del fabricante por:

CEO - Pinto Giorgio




DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
355-W2-1640 REV. 1.7

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J2W tk > 16 ≤ 40mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 W2 1640;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 10025-5:2004
Alargamiento	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia a la tracción	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Límite elástico	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004


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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmado por y en nombre
del fabricante por:

CEO - Pinto Giorgio



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
355-W2-4063 REV. 1.7

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J2W tk > 40 ≤ 63mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 W2 4063;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 10025-5:2004
Alargamiento	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia a la tracción	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Límite elástico	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmado por y en nombre
del fabricante por:

CEO - Pinto Giorgio




DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
355-W2-6380 REV. 1.7

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J2W tk > 63 ≤ 80mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 W2 6380;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 10025-5:2004
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia a la tracción	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Límite elástico	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmado por y en nombre
del fabricante por:

CEO - Pinto Giorgio




DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
355-W2-80100 REV. 1.7

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355J2W tk > 80 ≤ 100mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 W2 80100;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 10025-5:2004
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia a la tracción	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Límite elástico	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmado por y en nombre
del fabricante por:

CEO - Pinto Giorgio



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
355-KW-816 REV. 1.7

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355K2W tk 8 ≤ 16mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 KW 816;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 10025-5:2004
Alargamiento	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia a la tracción	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Límite elástico	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmado por y en nombre
del fabricante por:

CEO - Pinto Giorgio




DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
355-KW-1640 REV. 1.7

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355K2W tk > 16 ≤ 40mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 KW 1640;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 10025-5:2004
Alargamiento	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia a la tracción	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Límite elástico	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmado por y en nombre
del fabricante por:

CEO - Pinto Giorgio




DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
355-KW-4063 REV. 1.7

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355K2W tk > 40 ≤ 63mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 KW 4063;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 10025-5:2004
Alargamiento	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia a la tracción	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Límite elástico	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmado por y en nombre
del fabricante por:

CEO - Pinto Giorgio




DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
355-KW-6380 REV. 1.7

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355K2W tk > 63 ≤ 80mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 KW 6380;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 10025-5:2004
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia a la tracción	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Límite elástico	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmado por y en nombre
del fabricante por:

CEO - Pinto Giorgio




DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
355-KW-80100 REV. 1.7

1. **Chapa (Calidad y Tipo): S355K2W tk > 80 ≤ 100mm**
Código de identificación figura en la etiqueta de la hoja del producto: 355 KW 80100;
2. Usos previstos: estructuras metálicas o estructuras compuestas de hormigón y metal;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 10025-5:2004
Alargamiento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia a la tracción	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Límite elástico	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistencia al impacto	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Soldabilidad (composición química)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilidad (Composición química)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmado por y en nombre
del fabricante por:

CEO - Pinto Giorgio