

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
275-RT-816 REV. 1.7

1. **Chapa (Qualidade e tipo): S275JR espessuras $8 \leq 16\text{mm}$;**
Código de identificação, inserido na etiqueta da folha de produto, 275 RT 816;
2. Utilização prevista: estruturas metálicas ou em compósito metálico e estruturas de construção;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; na fábrica situada em San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Não aplicável;
5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: 2+;
6. Norma harmonizada:: EN 10025-1:2004 anexo ZA
Organismo notificado: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Itália (organização certificada pela Directiva 89/106/CEE) Número de identificação: **0474**, Certificado nº **CPR 0538** primeira edição 27-07-11;
6b- Não aplicável;
7. Desempenho declarado:

| Características essenciais | Clausulas necessárias (sempre referidas na etiqueta do produto) | Referência standard |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerâncias das dimensões e formas | 7.7.1 de acordo com os requisitos da encomenda | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Alongamento | 7.3.1 $\geq 21 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência à tracção | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Limite de elasticidade | 7.3.1 ≥ 275 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência ao impacto | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Soldabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Durabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |

8. Não aplicável;

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Assinado por e em nome
do fabricante por:
CEO - Pinto Giorgio



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
275-RT-1640 REV. 1.7

1. **Chapa (Qualidade e tipo): S275JR espessuras > 16 ≤ 40mm;**
Código de identificação, inserido na etiqueta da folha de produto, 275 RT 1640;
2. Utilização prevista: estruturas metálicas ou em compósito metálico e estruturas de construção;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; na fábrica situada em San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Não aplicável;
5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: 2+;
6. Norma harmonizada:: EN 10025-1:2004 anexo ZA
Organismo notificado: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Itália (organização certificada pela Directiva 89/106/CEE) Número de identificação: **0474**, Certificado nº **CPR 0538** primeira edição 27-07-11;
6b- Não aplicável;
7. Desempenho declarado:

| Características essenciais | Clausulas necessárias (sempre referidas na etiqueta do produto) | Referência standard |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerâncias das dimensões e formas | 7.7.1 de acordo com os requisitos da encomenda | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Alongamento | 7.3.1 ≥ 20 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência à tracção | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Limite de elasticidade | 7.3.1 ≥ 265 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência ao impacto | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Soldabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Durabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |

8. Não aplicável;

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Assinado por e em nome
do fabricante por:
CEO - Pinto Giorgio



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
275-RT-4063 REV. 1.7

1. **Chapa (Qualidade e tipo): S275JR espessuras > 40 ≤ 63mm;**
Código de identificação, inserido na etiqueta da folha de produto, 275 RT 4063;
2. Utilização prevista: estruturas metálicas ou em compósito metálico e estruturas de construção;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; na fábrica situada em San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Não aplicável;
5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: 2+;
6. Norma harmonizada:: EN 10025-1:2004 anexo ZA
Organismo notificado: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Itália (organização certificada pela Directiva 89/106/CEE) Número de identificação: **0474**, Certificado nº **CPR 0538** primeira edição 27-07-11;
6b- Não aplicável;
7. Desempenho declarado:

| Características essenciais | Clausulas necessárias (sempre referidas na etiqueta do produto) | Referência standard |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerâncias das dimensões e formas | 7.7.1 de acordo com os requisitos da encomenda | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Alongamento | 7.3.1 ≥ 19 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência à tracção | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Limite de elasticidade | 7.3.1 ≥ 255 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência ao impacto | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Soldabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Durabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |

8. Não aplicável;

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Assinado por e em nome
do fabricante por:
CEO - Pinto Giorgio



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
275-RT-6380 REV. 1.7

1. **Chapa (Qualidade e tipo): S275JR espessuras > 63 ≤ 80mm;**
Código de identificação, inserido na etiqueta da folha de produto, 275 RT 6380;
2. Utilização prevista: estruturas metálicas ou em compósito metálico e estruturas de construção;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; na fábrica situada em San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Não aplicável;
5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: 2+;
6. Norma harmonizada:: EN 10025-1:2004 anexo ZA
Organismo notificado: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Itália (organização certificada pela Directiva 89/106/CEE) Número de identificação: **0474**, Certificado nº **CPR 0538** primeira edição 27-07-11;
6b- Não aplicável;
7. Desempenho declarado:

| Características essenciais | Clausulas necessárias (sempre referidas na etiqueta do produto) | Referência standard |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerâncias das dimensões e formas | 7.7.1 de acordo com os requisitos da encomenda | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Alongamento | 7.3.1 ≥ 19 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência à tracção | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Limite de elasticidade | 7.3.1 ≥ 245 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência ao impacto | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Soldabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Durabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |

8. Não aplicável;

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Assinado por e em nome
do fabricante por:
CEO - Pinto Giorgio



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
275-RT-80100 REV. 1.7

1. **Chapa (Qualidade e tipo): S275JR espessuras > 80 ≤ 100mm;**
Código de identificação, inserido na etiqueta da folha de produto, 275 RT 80100;
2. Utilização prevista: estruturas metálicas ou em compósito metálico e estruturas de construção;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; na fábrica situada em San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Não aplicável;
5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: 2+;
6. Norma harmonizada:: EN 10025-1:2004 anexo ZA
Organismo notificado: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Itália (organização certificada pela Directiva 89/106/CEE) Número de identificação: **0474**, Certificado nº **CPR 0538** primeira edição 27-07-11;
6b- Não aplicável;
7. Desempenho declarado:

| Características essenciais | Clausulas necessárias (sempre referidas na etiqueta do produto) | Referência standard |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerâncias das dimensões e formas | 7.7.1 de acordo com os requisitos da encomenda | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Alongamento | 7.3.1 ≥ 19 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência à tracção | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Limite de elasticidade | 7.3.1 ≥ 235 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência ao impacto | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Soldabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Durabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |

8. Não aplicável;

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Assinado por e em nome
do fabricante por:
CEO - Pinto Giorgio




DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
275-RT-100127 REV. 1.7

1. **Chapa (Qualidade e tipo): S275JR espessuras > 100 ≤ 127mm;**
Código de identificação, inserido na etiqueta da folha de produto, 275 RT 100127;
2. Utilização prevista: estruturas metálicas ou em compósito metálico e estruturas de construção;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; na fábrica situada em San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Não aplicável;
5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: 2+;
6. Norma harmonizada:: EN 10025-1:2004 anexo ZA
Organismo notificado: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Itália (organização certificada pela Directiva 89/106/CEE) Número de identificação: **0474**, Certificado nº **CPR 0538** primeira edição 27-07-11;
6b- Não aplicável;
7. Desempenho declarado:

| Características essenciais | Clausulas necessárias (sempre referidas na etiqueta do produto) | Referência standard |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerâncias das dimensões e formas | 7.7.1 de acordo com os requisitos da encomenda | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Alongamento | 7.3.1 ≥ 19 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência à tracção | 7.3.1 400 ÷ 540 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Limite de elasticidade | 7.3.1 ≥ 225 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência ao impacto | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Soldabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Durabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |

8. Não aplicável;

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Assinado por e em nome
do fabricante por:
CEO - Pinto Giorgio



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
275-T0-816 REV. 1.7

1. **Chapa (Qualidade e tipo): S275J0 espessuras $8 \leq 16\text{mm}$;**
Código de identificação, inserido na etiqueta da folha de produto, 275 T0 816;
2. Utilização prevista: estruturas metálicas ou em compósito metálico e estruturas de construção;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; na fábrica situada em San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Não aplicável;
5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: 2+;
6. Norma harmonizada:: EN 10025-1:2004 anexo ZA
Organismo notificado: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Itália (organização certificada pela Directiva 89/106/CEE) Número de identificação: **0474**, Certificado nº **CPR 0538** primeira edição 27-07-11;
6b- Não aplicável;
7. Desempenho declarado:

| Características essenciais | Clausulas necessárias (sempre referidas na etiqueta do produto) | Referência standard |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerâncias das dimensões e formas | 7.7.1 de acordo com os requisitos da encomenda | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Alongamento | 7.3.1 $\geq 21 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência à tracção | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Limite de elasticidade | 7.3.1 ≥ 275 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência ao impacto | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Soldabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Durabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |

8. Não aplicável;

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Assinado por e em nome
do fabricante por:
CEO - Pinto Giorgio



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
275-T0-1640 REV. 1.7

1. **Chapa (Qualidade e tipo): S275J0 espessuras > 16 ≤ 40mm;**
Código de identificação, inserido na etiqueta da folha de produto, 275 T0 1640;
2. Utilização prevista: estruturas metálicas ou em compósito metálico e estruturas de construção;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; na fábrica situada em San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Não aplicável;
5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: 2+;
6. Norma harmonizada:: EN 10025-1:2004 anexo ZA
Organismo notificado: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Itália (organização certificada pela Directiva 89/106/CEE) Número de identificação: **0474**, Certificado nº **CPR 0538** primeira edição 27-07-11;
6b- Não aplicável;
7. Desempenho declarado:

| Características essenciais | Clausulas necessárias (sempre referidas na etiqueta do produto) | Referência standard |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerâncias das dimensões e formas | 7.7.1 de acordo com os requisitos da encomenda | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Alongamento | 7.3.1 ≥ 20 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência à tracção | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Limite de elasticidade | 7.3.1 ≥ 265 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência ao impacto | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Soldabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Durabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |

8. Não aplicável;

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Assinado por e em nome
do fabricante por:
CEO - Pinto Giorgio



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
275-T0-4063 REV. 1.7

1. **Chapa (Qualidade e tipo): S275J0 espessuras > 40 ≤ 63mm;**
Código de identificação, inserido na etiqueta da folha de produto, 275 T0 4063;
2. Utilização prevista: estruturas metálicas ou em compósito metálico e estruturas de construção;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; na fábrica situada em San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Não aplicável;
5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: 2+;
6. Norma harmonizada:: EN 10025-1:2004 anexo ZA
Organismo notificado: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Itália (organização certificada pela Directiva 89/106/CEE) Número de identificação: **0474**, Certificado nº **CPR 0538** primeira edição 27-07-11;
6b- Não aplicável;
7. Desempenho declarado:

| Características essenciais | Clausulas necessárias (sempre referidas na etiqueta do produto) | Referência standard |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerâncias das dimensões e formas | 7.7.1 de acordo com os requisitos da encomenda | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Alongamento | 7.3.1 ≥ 19 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência à tracção | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Limite de elasticidade | 7.3.1 ≥ 255 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência ao impacto | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Soldabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Durabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |

8. Não aplicável;

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Assinado por e em nome
do fabricante por:
CEO - Pinto Giorgio



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
275-T0-6380 REV. 1.7

1. **Chapa (Qualidade e tipo): S275J0 espessuras > 63 ≤ 80mm;**
Código de identificação, inserido na etiqueta da folha de produto, 275 T0 6380;
2. Utilização prevista: estruturas metálicas ou em compósito metálico e estruturas de construção;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; na fábrica situada em San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Não aplicável;
5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: 2+;
6. Norma harmonizada:: EN 10025-1:2004 anexo ZA
Organismo notificado: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Itália (organização certificada pela Directiva 89/106/CEE) Número de identificação: **0474**, Certificado nº **CPR 0538** primeira edição 27-07-11;
6b- Não aplicável;
7. Desempenho declarado:

| Características essenciais | Clausulas necessárias (sempre referidas na etiqueta do produto) | Referência standard |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerâncias das dimensões e formas | 7.7.1 de acordo com os requisitos da encomenda | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Alongamento | 7.3.1 ≥ 19 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência à tracção | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Limite de elasticidade | 7.3.1 ≥ 245 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência ao impacto | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Soldabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Durabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |

8. Não aplicável;

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Assinado por e em nome
do fabricante por:
CEO - Pinto Giorgio



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
275-T2-816 REV. 1.7

1. **Chapa (Qualidade e tipo): S275J2 espessuras $8 \leq 16\text{mm}$;**
Código de identificação, inserido na etiqueta da folha de produto, 275 T2 816;
2. Utilização prevista: estruturas metálicas ou em compósito metálico e estruturas de construção;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; na fábrica situada em San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Não aplicável;
5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: 2+;
6. Norma harmonizada:: EN 10025-1:2004 anexo ZA
Organismo notificado: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Itália (organização certificada pela Directiva 89/106/CEE) Número de identificação: **0474**, Certificado nº **CPR 0538** primeira edição 27-07-11;
6b- Não aplicável;
7. Desempenho declarado:

| Características essenciais | Clausulas necessárias (sempre referidas na etiqueta do produto) | Referência standard |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerâncias das dimensões e formas | 7.7.1 de acordo com os requisitos da encomenda | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Alongamento | 7.3.1 $\geq 21\%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência à tracção | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Limite de elasticidade | 7.3.1 ≥ 275 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência ao impacto | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Soldabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Durabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |

8. Não aplicável;

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Assinado por e em nome
do fabricante por:
CEO - Pinto Giorgio



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
275-T2-1640 REV. 1.7

1. **Chapa (Qualidade e tipo): S275J2 espessuras > 16 ≤ 40mm;**
Código de identificação, inserido na etiqueta da folha de produto, 275 T2 1640;
2. Utilização prevista: estruturas metálicas ou em compósito metálico e estruturas de construção;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; na fábrica situada em San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Não aplicável;
5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: 2+;
6. Norma harmonizada:: EN 10025-1:2004 anexo ZA
Organismo notificado: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Itália (organização certificada pela Directiva 89/106/CEE) Número de identificação: **0474**, Certificado nº **CPR 0538** primeira edição 27-07-11;
6b- Não aplicável;
7. Desempenho declarado:

| Características essenciais | Clausulas necessárias (sempre referidas na etiqueta do produto) | Referência standard |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerâncias das dimensões e formas | 7.7.1 de acordo com os requisitos da encomenda | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Alongamento | 7.3.1 ≥ 20 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência à tracção | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Limite de elasticidade | 7.3.1 ≥ 265 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência ao impacto | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Soldabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Durabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |

8. Não aplicável;

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Assinado por e em nome
do fabricante por:
CEO - Pinto Giorgio



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
275-T2-4063 REV. 1.7

1. **Chapa (Qualidade e tipo): S275J2 espessuras > 40 ≤ 63mm;**
Código de identificação, inserido na etiqueta da folha de produto, 275 T2 4063;
2. Utilização prevista: estruturas metálicas ou em compósito metálico e estruturas de construção;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; na fábrica situada em San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Não aplicável;
5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: 2+;
6. Norma harmonizada:: EN 10025-1:2004 anexo ZA
Organismo notificado: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Itália (organização certificada pela Directiva 89/106/CEE) Número de identificação: **0474**, Certificado nº **CPR 0538** primeira edição 27-07-11;
6b- Não aplicável;
7. Desempenho declarado:

| Características essenciais | Clausulas necessárias (sempre referidas na etiqueta do produto) | Referência standard |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerâncias das dimensões e formas | 7.7.1 de acordo com os requisitos da encomenda | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Alongamento | 7.3.1 ≥ 19 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência à tracção | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Limite de elasticidade | 7.3.1 ≥ 255 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência ao impacto | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Soldabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Durabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |

8. Não aplicável;

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Assinado por e em nome
do fabricante por:
CEO - Pinto Giorgio



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
275-T2-6380 REV. 1.7

1. **Chapa (Qualidade e tipo): S275J2 espessuras > 63 ≤ 80mm;**
Código de identificação, inserido na etiqueta da folha de produto, 275 T2 6380;
2. Utilização prevista: estruturas metálicas ou em compósito metálico e estruturas de construção;
3. Fabricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; na fábrica situada em San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Não aplicável;
5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: 2+;
6. Norma harmonizada:: EN 10025-1:2004 anexo ZA
Organismo notificado: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Itália (organização certificada pela Directiva 89/106/CEE) Número de identificação: **0474**, Certificado nº **CPR 0538** primeira edição 27-07-11;
6b- Não aplicável;
7. Desempenho declarado:

| Características essenciais | Clausulas necessárias (sempre referidas na etiqueta do produto) | Referência standard |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerâncias das dimensões e formas | 7.7.1 de acordo com os requisitos da encomenda | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Alongamento | 7.3.1 ≥ 19 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência à tracção | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Limite de elasticidade | 7.3.1 ≥ 245 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Resistência ao impacto | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Soldabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |
| Durabilidade (Composição química) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004 |

8. Não aplicável;

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Assinado por e em nome
do fabricante por:
CEO - Pinto Giorgio

