

DEKLARACJA WYKONANIA
275-RT-816 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S275JR tk 8 ≤ 16;**
Kod identyfikacyjny, podany na etykiecie z oznakowaniem produktu, 235 RT 816;
2. Zamierzony zastosowanie lub zastosowania: w konstrukcjach stalowych lub konstrukcjach łączonych stalowo-betonowych;
3. Producent: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; w zakładzie produkcyjnym położonym w San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nie dotyczy;
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+;
6. Norma zharmonizowana: EN 10025-1:2004 Załącznik ZA
Jednostka lub jednostki notyfikowane: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (jednostka notyfikowana zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG) numer identyfikacji: **0474**, certyfikat **CPR-0538** pierwsza emisja 27-07-11;
- 6b- Nie dotyczy;
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Parametry podstawowe	Paragrafy z wymaganiami (zawsze podane na etykiecie produktu)	Norma odniesienia
Tolerancja kształtu i wymiarów	7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wydłużenie	7.3.1. ≥ 21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozerwanie	7.3.1. 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozciąganie	7.3.1. ≥ 275 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na uderzenia /Udarność	7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Podatność na spawanie (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.1. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wytrzymałość (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.3. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nie dotyczy;

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytko-wych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

W imieniu producenta podpisał:
CEO - Pinto Giorgio



DEKLARACJA WYKONANIA
275-RT-1640 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S275JR tk > 16 ≤ 40;**
Kod identyfikacyjny, podany na etykiecie z oznakowaniem produktu, 235 RT 816;
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w konstrukcjach stalowych lub konstrukcjach łączonych stalowo-betonowych;
3. Producent: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; w zakładzie produkcyjnym położonym w San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nie dotyczy;
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+;
6. Norma zharmonizowana: EN 10025-1:2004 Załącznik ZA
Jednostka lub jednostki notyfikowane: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (jednostka notyfikowana zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG) numer identyfikacji: **0474**, certyfikat **CPR-0538** pierwsza emisja 27-07-11;
- 6b- Nie dotyczy;
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Parametry podstawowe	Paragrafy z wymaganiami (zawsze podane na etykiecie produktu)	Norma odniesienia
Tolerancja kształtu i wymiarów	7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wydłużenie	7.3.1. ≥ 20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozerwanie	7.3.1. 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozciąganie	7.3.1. ≥ 265 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na uderzenia /Udarność	7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Podatność na spawanie (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.1. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wytrzymałość (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.3. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nie dotyczy;

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobą są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytko-wych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

W imieniu producenta podpisał:
CEO - Pinto Giorgio



DEKLARACJA WYKONANIA
275-RT-4063 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S275JR tk > 40 ≤ 63;**
Kod identyfikacyjny, podany na etykiecie z oznakowaniem produktu, 235 RT 816;
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w konstrukcjach stalowych lub konstrukcjach łączonych stalowo-betonowych;
3. Producent: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; w zakładzie produkcyjnym położonym w San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nie dotyczy;
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+;
6. Norma zharmonizowana: EN 10025-1:2004 Załącznik ZA
Jednostka lub jednostki notyfikowane: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (jednostka notyfikowana zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG) numer identyfikacji: **0474**, certyfikat **CPR-0538** pierwsza emisja 27-07-11;
- 6b- Nie dotyczy;
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Parametry podstawowe	Paragrafy z wymaganiami (zawsze podane na etykiecie produktu)	Norma odniesienia
Tolerancja kształtu i wymiarów	7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wydłużenie	7.3.1. ≥ 19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozerwanie	7.3.1. 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozciąganie	7.3.1. ≥ 255 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na uderzenia /Udarność	7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Podatność na spawanie (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.1. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wytrzymałość (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.3. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nie dotyczy;

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobą są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytko-wych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

W imieniu producenta podpisał:
CEO - Pinto Giorgio



DEKLARACJA WYKONANIA
275-RT-6380 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S275JR tk > 63 ≤ 80;**
Kod identyfikacyjny, podany na etykiecie z oznakowaniem produktu, 235 RT 816;
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w konstrukcjach stalowych lub konstrukcjach łączonych stalowo-betonowych;
3. Producent: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; w zakładzie produkcyjnym położonym w San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nie dotyczy;
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+;
6. Norma zharmonizowana: EN 10025-1:2004 Załącznik ZA
Jednostka lub jednostki notyfikowane: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (jednostka notyfikowana zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG) numer identyfikacji: **0474**, certyfikat **CPR-0538** pierwsza emisja 27-07-11;
- 6b- Nie dotyczy;
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

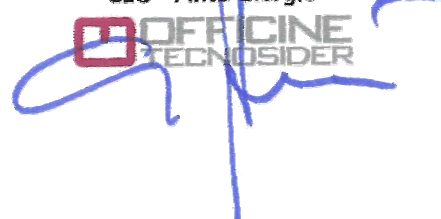
Parametry podstawowe	Paragrafy z wymaganiami (zawsze podane na etykiecie produktu)	Norma odniesienia
Tolerancja kształtu i wymiarów	7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wydłużenie	7.3.1. ≥ 19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozerwanie	7.3.1. 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozciąganie	7.3.1. ≥ 245 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na uderzenia /Udarność	7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Podatność na spawanie (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.1. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wytrzymałość (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.3. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nie dotyczy;

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobą są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytko-wych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

W imieniu producenta podpisał:
CEO - Pinto Giorgio



DEKLARACJA WYKONANIA
275-RT-80100 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S275JR tk > 80 ≤ 100;**
Kod identyfikacyjny, podany na etykiecie z oznakowaniem produktu, 235 RT 816;
2. Zamierzony zastosowanie lub zastosowania: w konstrukcjach stalowych lub konstrukcjach łączonych stalowo-betonowych;
3. Producent: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; w zakładzie produkcyjnym położonym w San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nie dotyczy;
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+;
6. Norma zharmonizowana: EN 10025-1:2004 Załącznik ZA
Jednostka lub jednostki notyfikowane: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (jednostka notyfikowana zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG) numer identyfikacji: **0474**, certyfikat **CPR-0538** pierwsza emisja 27-07-11;
- 6b- Nie dotyczy;
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Parametry podstawowe	Paragrafy z wymaganiami (zawsze podane na etykiecie produktu)	Norma odniesienia
Tolerancja kształtu i wymiarów	7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wydłużenie	7.3.1. ≥ 19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozerwanie	7.3.1. 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozciąganie	7.3.1. ≥ 235 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na uderzenia /Udarność	7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Podatność na spawanie (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.1. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wytrzymałość (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.3. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nie dotyczy;

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobą są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytko-wych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

W imieniu producenta podpisał:
CEO - Pinto Giorgio



DEKLARACJA WYKONANIA
275-RT-100127 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S275JR tk > 100 ≤ 127;**
Kod identyfikacyjny, podany na etykiecie z oznakowaniem produktu, 235 RT 816;
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w konstrukcjach stalowych lub konstrukcjach łączonych stalowo-betonowych;
3. Producent: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; w zakładzie produkcyjnym położonym w San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nie dotyczy;
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+;
6. Norma zharmonizowana: EN 10025-1:2004 Załącznik ZA
Jednostka lub jednostki notyfikowane: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (jednostka notyfikowana zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG) numer identyfikacji: **0474**, certyfikat **CPR-0538** pierwsza emisja 27-07-11;
- 6b- Nie dotyczy;
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Parametry podstawowe	Paragrafy z wymaganiami (zawsze podane na etykiecie produktu)	Norma odniesienia
Tolerancja kształtu i wymiarów	7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wydłużenie	7.3.1. ≥ 19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozerwanie	7.3.1. 400 ÷ 540 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozciąganie	7.3.1. ≥ 225 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na uderzenia /Udarność	7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Podatność na spawanie (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.1. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wytrzymałość (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.3. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nie dotyczy;

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobą są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytko-wych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

W imieniu producenta podpisał:
CEO - Pinto Giorgio



DEKLARACJA WYKONANIA
275-T0-816 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S275J0 tk 8 ≤ 16;**
Kod identyfikacyjny, podany na etykiecie z oznakowaniem produktu, 235 RT 816;
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w konstrukcjach stalowych lub konstrukcjach łączonych stalowo-betonowych;
3. Producent: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; w zakładzie produkcyjnym położonym w San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nie dotyczy;
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+;
6. Norma zharmonizowana: EN 10025-1:2004 Załącznik ZA
Jednostka lub jednostki notyfikowane: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (jednostka notyfikowana zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG) numer identyfikacji: **0474**, certyfikat **CPR-0538** pierwsza emisja 27-07-11;
- 6b- Nie dotyczy;
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

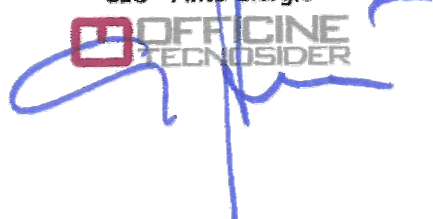
Parametry podstawowe	Paragrafy z wymaganiami (zawsze podane na etykiecie produktu)	Norma odniesienia
Tolerancja kształtu i wymiarów	7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wydłużenie	7.3.1. ≥ 21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozerwanie	7.3.1. 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozciąganie	7.3.1. ≥ 275 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na uderzenia /Udarność	7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Podatność na spawanie (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.1. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wytrzymałość (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.3. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nie dotyczy;

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobą są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytko-wych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

W imieniu producenta podpisał:
CEO - Pinto Giorgio



DEKLARACJA WYKONANIA
275-T0-1640 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S275J0 tk > 16 ≤ 40;**
Kod identyfikacyjny, podany na etykiecie z oznakowaniem produktu, 235 RT 816;
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w konstrukcjach stalowych lub konstrukcjach łączonych stalowo-betonowych;
3. Producent: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; w zakładzie produkcyjnym położonym w San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nie dotyczy;
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+;
6. Norma zharmonizowana: EN 10025-1:2004 Załącznik ZA
Jednostka lub jednostki notyfikowane: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (jednostka notyfikowana zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG) numer identyfikacji: **0474**, certyfikat **CPR-0538** pierwsza emisja 27-07-11;
- 6b- Nie dotyczy;
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Parametry podstawowe	Paragrafy z wymaganiami (zawsze podane na etykiecie produktu)	Norma odniesienia
Tolerancja kształtu i wymiarów	7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wydłużenie	7.3.1. ≥ 20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozerwanie	7.3.1. 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozciąganie	7.3.1. ≥ 265 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na uderzenia /Udarność	7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Podatność na spawanie (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.1. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wytrzymałość (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.3. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nie dotyczy;

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobą są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytko-wych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

W imieniu producenta podpisał:
CEO - Pinto Giorgio



DEKLARACJA WYKONANIA
275-T0-4063 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S275J0 tk > 40 ≤ 63;**
Kod identyfikacyjny, podany na etykiecie z oznakowaniem produktu, 235 RT 816;
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w konstrukcjach stalowych lub konstrukcjach łączonych stalowo-betonowych;
3. Producent: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; w zakładzie produkcyjnym położonym w San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nie dotyczy;
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+;
6. Norma zharmonizowana: EN 10025-1:2004 Załącznik ZA
Jednostka lub jednostki notyfikowane: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (jednostka notyfikowana zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG) numer identyfikacji: **0474**, certyfikat **CPR-0538** pierwsza emisja 27-07-11;
- 6b- Nie dotyczy;
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

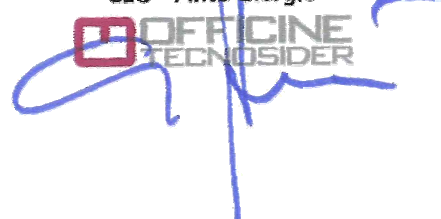
Parametry podstawowe	Paragrafy z wymaganiami (zawsze podane na etykiecie produktu)	Norma odniesienia
Tolerancja kształtu i wymiarów	7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wydłużenie	7.3.1. ≥ 19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozerwanie	7.3.1. 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozciąganie	7.3.1. ≥ 255 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na uderzenia /Udarność	7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Podatność na spawanie (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.1. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wytrzymałość (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.3. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nie dotyczy;

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobą są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytko-wych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

W imieniu producenta podpisał:
CEO - Pinto Giorgio



DEKLARACJA WYKONANIA
275-T0-6380 REV. 1.7

- Blacha (Gatunek i rodzaj) : S275J0 tk > 63 ≤ 80;**
Kod identyfikacyjny, podany na etykiecie z oznakowaniem produktu, 235 RT 816;
- Zamierzony zastosowanie lub zastosowania: w konstrukcjach stalowych lub konstrukcjach łączonych stalowo-betonowych;
- Producent: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; w zakładzie produkcyjnym położonym w San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nie dotyczy;
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+;
- Norma zharmonizowana: EN 10025-1:2004 Załącznik ZA
Jednostka lub jednostki notyfikowane: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (jednostka notyfikowana zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG) numer identyfikacji: **0474**, certyfikat **CPR-0538** pierwsza emisja 27-07-11;
- 6b- Nie dotyczy;
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Parametry podstawowe	Paragrafy z wymaganiami (zawsze podane na etykiecie produktu)	Norma odniesienia
Tolerancja kształtu i wymiarów	7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wydłużenie	7.3.1. ≥ 19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozerwanie	7.3.1. 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozciąganie	7.3.1. ≥ 245 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na uderzenia /Udarność	7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Podatność na spawanie (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.1. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wytrzymałość (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.3. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nie dotyczy;

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobą są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytko-wych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

W imieniu producenta podpisał:
CEO - Pinto Giorgio




DEKLARACJA WYKONANIA
275-T2-816 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S275J2 tk 8 ≤ 16;**
Kod identyfikacyjny, podany na etykiecie z oznakowaniem produktu, 235 RT 816;
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w konstrukcjach stalowych lub konstrukcjach łączonych stalowo-betonowych;
3. Producent: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; w zakładzie produkcyjnym położonym w San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nie dotyczy;
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+;
6. Norma zharmonizowana: EN 10025-1:2004 Załącznik ZA
Jednostka lub jednostki notyfikowane: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (jednostka notyfikowana zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG) numer identyfikacji: **0474**, certyfikat **CPR-0538** pierwsza emisja 27-07-11;
- 6b- Nie dotyczy;
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Parametry podstawowe	Paragrafy z wymaganiami (zawsze podane na etykiecie produktu)	Norma odniesienia
Tolerancja kształtu i wymiarów	7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wydłużenie	7.3.1. ≥ 21%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozerwanie	7.3.1. 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozciąganie	7.3.1. ≥ 275 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na uderzenia /Udarność	7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Podatność na spawanie (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.1. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wytrzymałość (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.3. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nie dotyczy;

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobą są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytko-wych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

W imieniu producenta podpisał:
CEO - Pinto Giorgio



DEKLARACJA WYKONANIA
275-T2-1640 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S275J2 tk > 16 ≤ 40;**
Kod identyfikacyjny, podany na etykiecie z oznakowaniem produktu, 235 RT 816;
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w konstrukcjach stalowych lub konstrukcjach łączonych stalowo-betonowych;
3. Producent: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; w zakładzie produkcyjnym położonym w San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nie dotyczy;
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+;
6. Norma zharmonizowana: EN 10025-1:2004 Załącznik ZA
Jednostka lub jednostki notyfikowane: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (jednostka notyfikowana zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG) numer identyfikacji: **0474**, certyfikat **CPR-0538** pierwsza emisja 27-07-11;
- 6b- Nie dotyczy;
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Parametry podstawowe	Paragrafy z wymaganiami (zawsze podane na etykiecie produktu)	Norma odniesienia
Tolerancja kształtu i wymiarów	7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wydłużenie	7.3.1. ≥ 20%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozerwanie	7.3.1. 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozciąganie	7.3.1. ≥ 265 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na uderzenia /Udarność	7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Podatność na spawanie (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.1. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wytrzymałość (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.3. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nie dotyczy;

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobą są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytko-wych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

W imieniu producenta podpisał:
CEO - Pinto Giorgio



DEKLARACJA WYKONANIA
275-T2-4063 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S275J2 tk > 40 ≤ 63;**
Kod identyfikacyjny, podany na etykiecie z oznakowaniem produktu, 235 RT 816;
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w konstrukcjach stalowych lub konstrukcjach łączonych stalowo-betonowych;
3. Producent: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; w zakładzie produkcyjnym położonym w San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nie dotyczy;
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+;
6. Norma zharmonizowana: EN 10025-1:2004 Załącznik ZA
Jednostka lub jednostki notyfikowane: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (jednostka notyfikowana zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG) numer identyfikacji: **0474**, certyfikat **CPR-0538** pierwsza emisja 27-07-11;
- 6b- Nie dotyczy;
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Parametry podstawowe	Paragrafy z wymaganiami (zawsze podane na etykiecie produktu)	Norma odniesienia
Tolerancja kształtu i wymiarów	7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wydłużenie	7.3.1. ≥ 19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozerwanie	7.3.1. 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozciąganie	7.3.1. ≥ 255 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na uderzenia /Udarność	7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Podatność na spawanie (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.1. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wytrzymałość (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.3. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nie dotyczy;

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobą są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytko-wych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

W imieniu producenta podpisał:
CEO - Pinto Giorgio




DEKLARACJA WYKONANIA
275-T2-6380 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S275J2 tk > 63 ≤ 80;**
Kod identyfikacyjny, podany na etykiecie z oznakowaniem produktu, 235 RT 816;
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w konstrukcjach stalowych lub konstrukcjach łączonych stalowo-betonowych;
3. Producent: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; w zakładzie produkcyjnym położonym w San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nie dotyczy;
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+;
6. Norma zharmonizowana: EN 10025-1:2004 Załącznik ZA
Jednostka lub jednostki notyfikowane: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (jednostka notyfikowana zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG) numer identyfikacji: **0474**, certyfikat **CPR-0538** pierwsza emisja 27-07-11;
- 6b- Nie dotyczy;
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Parametry podstawowe	Paragrafy z wymaganiami (zawsze podane na etykiecie produktu)	Norma odniesienia
Tolerancja kształtu i wymiarów	7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wydłużenie	7.3.1. ≥ 19%	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozerwanie	7.3.1. 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na rozciąganie	7.3.1. ≥ 245 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odporność na uderzenia /Udarność	7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Podatność na spawanie (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.1. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Wytrzymałość (skład chemiczny)	7.2. + 7.4.3. NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nie dotyczy;

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobą są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytko-wych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

W imieniu producenta podpisał:
CEO - Pinto Giorgio