

DEKLARACJA WYKONANIA  
355-W0-816 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S355J0W 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<br>(zawsze podane na etykiecie produktu) | Norma odniesienia               |
|---|--|---------------------------------|
| Tolerancja kształtu i wymiarów          | 7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu                        | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wydłużenie                              | 7.3.1. ≥ 20%   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozerwanie                 | 7.3.1. 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozciąganie                | 7.3.1. ≥ 355 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na uderzenia /Udarność        | 7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Podatność na spawanie (skład chemiczny) | 7.2. + 7.4.1. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wytrzymałość (skład chemiczny)          | 7.2. + 7.4.3. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

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  
355-W0-1640 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S355J0W 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<br>(zawsze podane na etykiecie produktu) | Norma odniesienia               |
|---|--|---------------------------------|
| Tolerancja kształtu i wymiarów          | 7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu                        | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wydłużenie                              | 7.3.1. ≥ 20%   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozerwanie                 | 7.3.1. 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozciąganie                | 7.3.1. ≥ 345 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na uderzenia /Udarność        | 7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Podatność na spawanie (skład chemiczny) | 7.2. + 7.4.1. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wytrzymałość (skład chemiczny)          | 7.2. + 7.4.3. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

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  
355-W0-4063 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S355J0W 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:

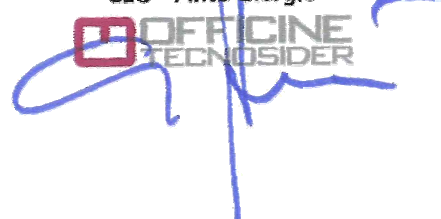
| Parametry podstawowe                    | Paragrafy z wymaganiami<br>(zawsze podane na etykiecie produktu) | Norma odniesienia               |
|---|--|---------------------------------|
| Tolerancja kształtu i wymiarów          | 7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu                        | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wydłużenie                              | 7.3.1. ≥ 19%   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozerwanie                 | 7.3.1. 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozciąganie                | 7.3.1. ≥ 335 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na uderzenia /Udarność        | 7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Podatność na spawanie (skład chemiczny) | 7.2. + 7.4.1. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wytrzymałość (skład chemiczny)          | 7.2. + 7.4.3. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

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  
355-W0-6380 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S355J0W 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:

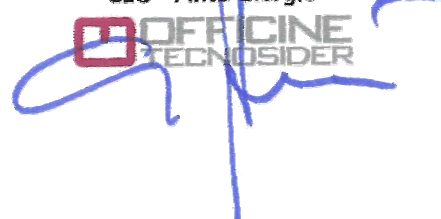
| Parametry podstawowe                    | Paragrafy z wymaganiami<br>(zawsze podane na etykiecie produktu) | Norma odniesienia               |
|---|--|---------------------------------|
| Tolerancja kształtu i wymiarów          | 7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu                        | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wydłużenie                              | 7.3.1. ≥ 18%   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozerwanie                 | 7.3.1. 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozciąganie                | 7.3.1. ≥ 325 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na uderzenia /Udarność        | 7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Podatność na spawanie (skład chemiczny) | 7.2. + 7.4.1. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wytrzymałość (skład chemiczny)          | 7.2. + 7.4.3. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

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  
355-W0-80100 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S355J0W 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<br>(zawsze podane na etykiecie produktu) | Norma odniesienia               |
|---|--|---------------------------------|
| Tolerancja kształtu i wymiarów          | 7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu                        | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wydłużenie                              | 7.3.1. ≥ 18%   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozerwanie                 | 7.3.1. 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozciąganie                | 7.3.1. ≥ 315 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na uderzenia /Udarność        | 7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Podatność na spawanie (skład chemiczny) | 7.2. + 7.4.1. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wytrzymałość (skład chemiczny)          | 7.2. + 7.4.3. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

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  
355-W2-816 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S355J2W 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<br>(zawsze podane na etykiecie produktu) | Norma odniesienia               |
|---|--|---------------------------------|
| Tolerancja kształtu i wymiarów          | 7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu                        | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wydłużenie                              | 7.3.1. ≥ 20%   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozerwanie                 | 7.3.1. 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozciąganie                | 7.3.1. ≥ 355 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na uderzenia /Udarność        | 7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Podatność na spawanie (skład chemiczny) | 7.2. + 7.4.1. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wytrzymałość (skład chemiczny)          | 7.2. + 7.4.3. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

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  
355-W2-1640 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S355J2W 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:

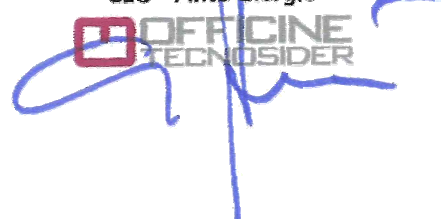
| Parametry podstawowe                    | Paragrafy z wymaganiami<br>(zawsze podane na etykiecie produktu) | Norma odniesienia               |
|---|--|---------------------------------|
| Tolerancja kształtu i wymiarów          | 7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu                        | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wydłużenie                              | 7.3.1. ≥ 20%   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozerwanie                 | 7.3.1. 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozciąganie                | 7.3.1. ≥ 345 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na uderzenia /Udarność        | 7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Podatność na spawanie (skład chemiczny) | 7.2. + 7.4.1. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wytrzymałość (skład chemiczny)          | 7.2. + 7.4.3. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

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  
355-W2-4063 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S355J2W 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<br>(zawsze podane na etykiecie produktu) | Norma odniesienia               |
|---|--|---------------------------------|
| Tolerancja kształtu i wymiarów          | 7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu                        | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wydłużenie                              | 7.3.1. ≥ 19%   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozerwanie                 | 7.3.1. 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozciąganie                | 7.3.1. ≥ 335 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na uderzenia /Udarność        | 7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Podatność na spawanie (skład chemiczny) | 7.2. + 7.4.1. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wytrzymałość (skład chemiczny)          | 7.2. + 7.4.3. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

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  
355-W2-6380 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S355J2W 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<br>(zawsze podane na etykiecie produktu) | Norma odniesienia               |
|---|--|---------------------------------|
| Tolerancja kształtu i wymiarów          | 7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu                        | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wydłużenie                              | 7.3.1. ≥ 18%   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozerwanie                 | 7.3.1. 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozciąganie                | 7.3.1. ≥ 325 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na uderzenia /Udarność        | 7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Podatność na spawanie (skład chemiczny) | 7.2. + 7.4.1. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wytrzymałość (skład chemiczny)          | 7.2. + 7.4.3. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

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  
355-W2-80100 REV. 1.7

- Blacha (Gatunek i rodzaj) : S355J2W tk > 80 ≤ 100;**  
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<br>(zawsze podane na etykiecie produktu) | Norma odniesienia               |
|---|--|---------------------------------|
| Tolerancja kształtu i wymiarów          | 7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu                        | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wydłużenie                              | 7.3.1. ≥ 18%   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozerwanie                 | 7.3.1. 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozciąganie                | 7.3.1. ≥ 315 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na uderzenia /Udarność        | 7.3.1. + 7.3.2. ≥ 27 J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Podatność na spawanie (skład chemiczny) | 7.2. + 7.4.1. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wytrzymałość (skład chemiczny)          | 7.2. + 7.4.3. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

- 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  
355-KW-816 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S355K2W 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:

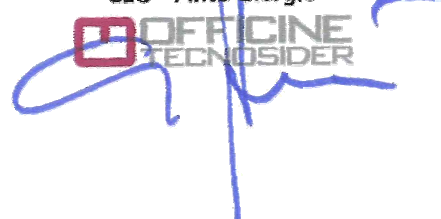
| Parametry podstawowe                    | Paragrafy z wymaganiami<br>(zawsze podane na etykiecie produktu) | Norma odniesienia               |
|---|--|---------------------------------|
| Tolerancja kształtu i wymiarów          | 7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu                        | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wydłużenie                              | 7.3.1. ≥ 20%   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozerwanie                 | 7.3.1. 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozciąganie                | 7.3.1. ≥ 355 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na uderzenia /Udarność        | 7.3.1. + 7.3.2. ≥ 40 J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Podatność na spawanie (skład chemiczny) | 7.2. + 7.4.1. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wytrzymałość (skład chemiczny)          | 7.2. + 7.4.3. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

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  
355-KW-1640 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S355K2W 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:

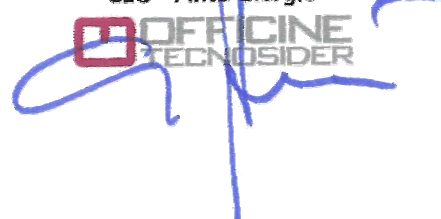
| Parametry podstawowe                    | Paragrafy z wymaganiami<br>(zawsze podane na etykiecie produktu) | Norma odniesienia               |
|---|--|---------------------------------|
| Tolerancja kształtu i wymiarów          | 7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu                        | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wydłużenie                              | 7.3.1. ≥ 20%   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozerwanie                 | 7.3.1. 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozciąganie                | 7.3.1. ≥ 345 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na uderzenia /Udarność        | 7.3.1. + 7.3.2. ≥ 40 J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Podatność na spawanie (skład chemiczny) | 7.2. + 7.4.1. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wytrzymałość (skład chemiczny)          | 7.2. + 7.4.3. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

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  
355-KW-4063 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S355K2W 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<br>(zawsze podane na etykiecie produktu) | Norma odniesienia               |
|---|--|---------------------------------|
| Tolerancja kształtu i wymiarów          | 7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu                        | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wydłużenie                              | 7.3.1. ≥ 19%   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozerwanie                 | 7.3.1. 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozciąganie                | 7.3.1. ≥ 335 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na uderzenia /Udarność        | 7.3.1. + 7.3.2. ≥ 40 J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Podatność na spawanie (skład chemiczny) | 7.2. + 7.4.1. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wytrzymałość (skład chemiczny)          | 7.2. + 7.4.3. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

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  
355-KW-6380 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S355K2W 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:

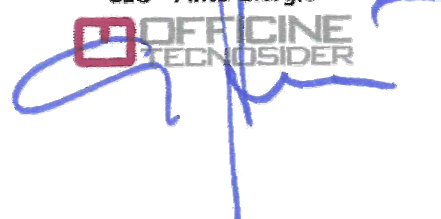
| Parametry podstawowe                    | Paragrafy z wymaganiami<br>(zawsze podane na etykiecie produktu) | Norma odniesienia               |
|---|--|---------------------------------|
| Tolerancja kształtu i wymiarów          | 7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu                        | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wydłużenie                              | 7.3.1. ≥ 18%   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozerwanie                 | 7.3.1. 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozciąganie                | 7.3.1. ≥ 325 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na uderzenia /Udarność        | 7.3.1. + 7.3.2. ≥ 40 J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Podatność na spawanie (skład chemiczny) | 7.2. + 7.4.1. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wytrzymałość (skład chemiczny)          | 7.2. + 7.4.3. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

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  
355-KW-80100 REV. 1.7

1. **Blacha (Gatunek i rodzaj) : S355K2W tk > 80 ≤ 100;**  
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<br>(zawsze podane na etykiecie produktu) | Norma odniesienia               |
|---|--|---------------------------------|
| Tolerancja kształtu i wymiarów          | 7.7.1 zgodność z wymaganiami w zamówieniu                        | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wydłużenie                              | 7.3.1. ≥ 18%   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozerwanie                 | 7.3.1. 470 ÷ 630 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na rozciąganie                | 7.3.1. ≥ 315 MPa   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Odporność na uderzenia /Udarność        | 7.3.1. + 7.3.2. ≥ 40 J   | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Podatność na spawanie (skład chemiczny) | 7.2. + 7.4.1. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |
| Wytrzymałość (skład chemiczny)          | 7.2. + 7.4.3. NPD  | EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004 |

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

