

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-RT-816 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355JR vastagsága $8 \leq 16$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 RT 816;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer(: 2+);
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-RT-1640 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355JR vastagsága $> 16 \leq 40$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 RT 1640;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer(ek): 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-RT-4063 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355JR vastagsága $> 40 \leq 63$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 RT 4063;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer: 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy
(Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-RT-6380 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355JR vastagsága > 63 ≤ 80mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 RT 6380;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer(ek): 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-RT-80100 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355JR vastagsága $> 80 \leq 100$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 RT 80100;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer(: 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-RT-100150 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355JR vastagsága $> 100 \leq 150\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 RT 100150;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer: 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy
(Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 295 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27 \text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-T0-816 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355J0 vastagsága $8 \leq 16$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T0 816;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer: 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy
(Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-T0-1640 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355J0 vastagsága $> 16 \leq 40\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T0 1640;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer: 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 19\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 345\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27\text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-T0-4063 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355J0 vastagsága $> 40 \leq 63$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T0 4063;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer: 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-T0-6380 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355J0 vastagsága $> 63 \leq 80\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T0 6380;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer(ek): 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 325 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27 \text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-T0-80100 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355J0 vastagsága $> 80 \leq 100\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T0 80100;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer(: 2+);
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy
(Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 315 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27 \text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-T0-100150 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355J0 vastagsága $> 100 \leq 150$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T0 100150;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer(: 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-T2-816 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355J2 vastagsága $8 \leq 16$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T2 816;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer: 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy
(Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-T2-1640 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355J2 vastagsága $> 16 \leq 40\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T2 1640;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer(: 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy
(Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 345 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27 \text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-T2-4063 REV. 1.7

1. **Lemez (Minősége és típusa): S355J2 vastagsága $> 40 \leq 63$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T2 4063;
2. Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
3. Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nem alkalmazható;
5. Az AVCP-rendszer: 2+;
6. Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- 6b. Nem alkalmazható;
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-T2-6380 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355J2 vastagsága $> 63 \leq 80\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T2 6380;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer(ek): 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 325\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27\text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-T2-80100 REV. 1.7

1. **Lemez (Minősége és típusa): S355J2 vastagsága $> 80 \leq 100\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T2 80100;
2. Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
3. Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nem alkalmazható;
5. Az AVCP-rendszer(: 2+;
6. Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy
(Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- 6b. Nem alkalmazható;
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 315 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27 \text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-T2-100150 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355J2 vastagsága $> 100 \leq 150$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T2 100150;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer(: 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-T2-150200 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355J2 vastagsága > 150 ≤ 200mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 356 T2 150200;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer(ek): 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy
(Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 17\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $450 \div 600$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-K2-816 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355K2 vastagsága $8 \leq 16\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 K2 816;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer: 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 355 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 40 \text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-K2-1640 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355K2 vastagsága $> 16 \leq 40$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 K2 1640;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer(ek): 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-K2-4063 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355K2 vastagsága $> 40 \leq 63$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 K2 4063;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer: 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-K2-6380 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355K2 vastagsága > 63 ≤ 80mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 K2 6380;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer(ek): 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy
(Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-K2-80100 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355K2 vastagsága $> 80 \leq 100$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 K2 80100;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer(ek): 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-K2-100150 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355K2 vastagsága $> 100 \leq 150\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 K2 100150;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer: 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy
(Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 18\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $450 \div 600\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 295\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 40\text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-K2-150200 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355K2 vastagsága > 150 ≤ 200mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 356 K2 150200;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; gyártómű San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nem alkalmazható;
- Az AVCP-rendszer(ek): 2+;
- Harmonizált szabvány: EN 10025-1:2004 melléklet ZA
Bejelentett szerv: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy
(Bejelentett szervezet a 89/106/EGK irányelv) Azonosító szám: **0474**, kiállított igazolást **CPR-0538** első kiadás 27-07-11;
- Nem alkalmazható;
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető funkciók	Teljesítmény (a termékazonosító címkén feltüntetve)	Harmonizált műszaki specifikáció
A méretek tűréshatára és alakja	7.7.1 conforme az adott sorrendben	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 17\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

- Nem alkalmazható;

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

CEO - Pinto Giorgio

