

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
355-TN-816 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355N vastagsága $8 \leq 16\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 TN 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(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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 22\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 355\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 40\text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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-TN-1640 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355N vastagsága > 16 ≤ 40mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 TN 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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-TN-4063 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355N vastagsága $> 40 \leq 63$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 TN 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(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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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-TN-6380 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355N vastagsága > 63 ≤ 80mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 TN 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(: 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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-TN-80100 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355N vastagsága > 80 ≤ 100mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 TN 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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-TN-100150 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355N vastagsága $> 100 \leq 150\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 TN 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(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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 21\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $450 \div 600\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 295\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 40\text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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-TN-150200 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355N vastagsága $> 150 \leq 200$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 356 TN 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(: 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $450 \div 600$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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-NL-816 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355NL vastagsága $8 \leq 16\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 NL 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 22\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 355\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27\text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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-NL-1640 REV. 1.7

1. **Lemez (Minősége és típusa): S355NL vastagsága > 16 ≤ 40mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 NL 1640;
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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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-NL-4063 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355NL vastagsága $> 40 \leq 63$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 NL 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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-NL-6380 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355NL vastagsága > 63 ≤ 80mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 NL 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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-NL-80100 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355NL vastagsága $> 80 \leq 100$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 356 NL 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $471 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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-NL-100150 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355NL vastagsága $> 100 \leq 150\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 357 NL 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 21\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $450 \div 600\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 295\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27\text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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-NL-150200 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S355NL vastagsága > 150 ≤ 200mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 358 NL 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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
420-TN-816 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S420N vastagsága $8 \leq 16\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 420 TN 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 19\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $520 \div 680\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 420\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 40\text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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
420-TN-1640 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S420N vastagsága $> 16 \leq 40\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 420 TN 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $520 \div 680 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 400 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 40 \text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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
420-TN-4050 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S420N vastagsága $> 40 \leq 50\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 420 TN 4050;
- 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $520 \div 680 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 390 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 40 \text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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
420-NL-816 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S420NL vastagsága $8 \leq 16\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 420 NL 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 19\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $520 \div 680\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 420\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27\text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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
420-NL-1640 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S420NL vastagsága > 16 ≤ 40mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 420 NL 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $520 \div 680$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 400 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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
420-NL-4050 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S420NL vastagsága $> 40 \leq 50$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 420 NL 4050;
- 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $520 \div 680$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 390 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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
460-TN-816 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S460N vastagsága $8 \leq 16\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 460 TN 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 17\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $540 \div 720\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 460\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 40\text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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
460-TN-1640 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S460N vastagsága $> 16 \leq 40\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 460 TN 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 17\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $540 \div 720\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 440\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 40\text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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
460-TN-4050 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S460N vastagsága > 40 ≤ 50mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 460 TN 4050;
- 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $540 \div 720$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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
460-NL-816 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S460NL vastagsága $8 \leq 16\text{mm}$;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 460 NL 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 17\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $540 \div 720\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 460\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27\text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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
460-NL-1640 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S460NL vastagsága > 16 ≤ 40mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 460 NL 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 $\geq 17\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $540 \div 720$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 440 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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
460-NL-4050 REV. 1.7

- Lemez (Minősége és típusa): S460NL vastagsága $> 40 \leq 50$ mm;**
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 460 NL 4050;
- 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 10025-3:2004
Nyúlás	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Szakítószilárdság	7.3.1 $540 \div 720$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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

