

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-RT-816 REV. 2.0

- Lemez (Minősége és típusa): S355JR vastagsága  $8 \leq 16\text{mm}$ ;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 RT 816;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 355 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27 \text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- 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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-RT-1640 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S355JR vastagsága > 16 ≤ 40mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 RT 1640;
2. Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
3. Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-RT-4063 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S355JR vastagsága  $> 40 \leq 63$ mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 RT 4063;
2. Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
3. Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 18$ %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-RT-6380 REV. 2.0

- 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 Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- 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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-RT-80100 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S355JR vastagsága > 80 ≤ 100mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 RT 80100;
2. Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
3. Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-RT-100150 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S355JR vastagsága > 100 ≤ 150mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 RT 100150;
2. Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
3. Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 295$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-T0-816 REV. 2.0

- Lemez (Minősége és típusa): S355J0 vastagsága  $8 \leq 16\text{mm}$ ;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T0 816;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 20\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 355\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27\text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- 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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-T0-1640 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S355J0 vastagsága  $> 16 \leq 40\text{mm}$ ;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T0 1640;
2. Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
3. Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 345 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27 \text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-T0-4063 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S355J0 vastagsága  $> 40 \leq 63\text{mm}$ ;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T0 4063;
2. Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
3. Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 335 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27 \text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-T0-6380 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S355J0 vastagsága > 63 ≤ 80mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T0 6380;
2. Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
3. Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 325$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-T0-80100 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S355J0 vastagsága > 80 ≤ 100mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T0 80100;
2. Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
3. Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-T0-100150 REV. 2.0

- Lemez (Minősége és típusa): S355J0 vastagsága > 100 ≤ 150mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T0 100150;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- 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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-T2-816 REV. 2.0

- Lemez (Minősége és típusa): S355J2 vastagsága  $8 \leq 16\text{mm}$ ;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T2 816;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 355 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27 \text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- 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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-T2-1640 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S355J2 vastagsága  $> 16 \leq 40\text{mm}$ ;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T2 1640;
2. Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
3. Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 345 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27 \text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-T2-4063 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S355J2 vastagsága  $> 40 \leq 63\text{mm}$ ;**  
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 Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 335 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27 \text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



  
Chief Operation Officer



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-T2-6380 REV. 2.0

- Lemez (Minősége és típusa): S355J2 vastagsága > 63 ≤ 80mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T2 6380;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- 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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-T2-80100 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S355J2 vastagsága > 80 ≤ 100mm;**  
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 Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-T2-100150 REV. 2.0

- Lemez (Minősége és típusa): S355J2 vastagsága > 100 ≤ 150mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 T2 100150;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- 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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-T2-150200 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S355J2 vastagsága > 150 ≤ 200mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 356 T2 150200;
2. Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
3. Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $450 \div 600$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 285$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-K2-816 REV. 2.0

- 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 Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 20\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 355\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 40\text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- 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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-K2-1640 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S355K2 vastagsága  $> 16 \leq 40\text{mm}$ ;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 K2 1640;
2. Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
3. Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 345 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 40 \text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-K2-4063 REV. 2.0

- Lemez (Minősége és típusa): S355K2 vastagsága > 40 ≤ 63mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 K2 4063;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- 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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-K2-6380 REV. 2.0

- 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 Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 325$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPDP	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPDP	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- 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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-K2-80100 REV. 2.0

- Lemez (Minősége és típusa): S355K2 vastagsága  $> 80 \leq 100\text{mm}$ ;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 K2 80100;
- Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
- Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $470 \div 630 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 315 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 40 \text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- 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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-K2-100150 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S355K2 vastagsága > 100 ≤ 150mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 355 K2 100150;
2. Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
3. Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE  
TECNOSIDER  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 355-K2-150200 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S355K2 vastagsága > 150 ≤ 200mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 356 K2 150200;
2. Felhasználás célja: fémszerkezetek vagy kompozit fém és beton szerkezetek;
3. Gyártó: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 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 10025-2:2019
Nyúlás	7.3.1 $\geq 17\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $450 \div 600$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 285$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Rugalmasság	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hegeszthetőség (kémiai összetétel)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tartósság (kémiai összetétel)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás: Andrea Oliva – Plan Director

A kiállítás helye és ideje: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



  
Chief Operation Officer