

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 275-RT-816 REV. 2.0

- Lemez (Minősége és típusa): S275JR vastagsága  $8 \leq 16\text{mm}$ ;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 275 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 $\geq 21\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $410 \div 560\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 275\text{ MPa}$	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. 275-RT-1640 REV. 2.0

- Lemez (Minősége és típusa): S275JR vastagsága > 16 ≤ 40mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 275 RT 1640;
- 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 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 265 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. 275-RT-4063 REV. 2.0

- Lemez (Minősége és típusa): S275JR vastagsága  $> 40 \leq 63$ mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 275 RT 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 $\geq 19$ %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $410 \div 560$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 255$ 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

- 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. 275-RT-6380 REV. 2.0

- Lemez (Minősége és típusa): S275JR vastagsága > 63 ≤ 80mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 275 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 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 245 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



  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 275-RT-80100 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S275JR vastagsága > 80 ≤ 100mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 275 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 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 235 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. 275-RT-100127 REV. 2.0

- Lemez (Minősége és típusa): S275JR vastagsága > 100 ≤ 127mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 275 RT 100127;
- 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 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 400 ÷ 540 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 225 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. 275-T0-816 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S275J0 vastagsága  $8 \leq 16\text{mm}$ ;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 275 T0 816;
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 $\geq 21\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $410 \div 560\text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 275\text{ MPa}$	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. 275-T0-1640 REV. 2.0

- Lemez (Minősége és típusa): S275J0 vastagsága  $> 16 \leq 40\text{mm}$ ;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 275 T0 1640;
- 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 $410 \div 560 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 265 \text{ MPa}$	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



  
Chief Operation Officer



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 275-T0-4063 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S275J0 vastagsága > 40 ≤ 63mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 275 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 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 ≥ 255 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. 275-T0-6380 REV. 2.0

- Lemez (Minősége és típusa): S275J0 vastagsága > 63 ≤ 80mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 275 T0 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 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $410 \div 560$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 245$ 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

- 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. 275-T2-816 REV. 2.0

- Lemez (Minősége és típusa): S275J2 vastagsága  $8 \leq 16\text{mm}$ ;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 275 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 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $410 \div 560 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 275 \text{ MPa}$	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. 275-T2-1640 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S275J2 vastagsága  $> 16 \leq 40$ mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 275 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 $\geq 20$ %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $410 \div 560$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 265$ 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. 275-T2-4063 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S275J2 vastagsága > 40 ≤ 63mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 275 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 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $410 \div 560$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 255$ 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



  
Chief Operation Officer

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT  
N. 275-T2-6380 REV. 2.0

1. **Lemez (Minősége és típusa): S275J2 vastagsága > 63 ≤ 80mm;**  
Azonosító kód jelen van a termék címkéjén: 275 T2 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 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Szakítószilárdság	7.3.1 $410 \div 560$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Hozam stressz	7.3.1 $\geq 245$ 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