

Tárgy: Order Kopron OV18 / 1314 Order A02552

A tárgyban említett tétel szerződéséhez mellékelt, anyagokkal kapcsolatos tanúsítványokra hivatkozva, azt jelezzük, hogy az említett anyagokat a Vergani Pietro és f.lli S.r.l, a Kopron S.pA által ellenőrzött vállalat gyártotta.

A fentieken kívül meghatározandó, hogy a mellékelt minőségi tanúsítás az anyag fémszerkezetéhez használt anyagokra vonatkozik.

MINUTA

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
  - a. CFCHS – EN 10219: hidegalakított kör alakú zártszelvény
  - b. CFRHS – EN 10219: hidegalakított négyzet vagy négyszögletes alakú zártszelvény
2. A 11. cikk (4) bekezdésének értelmében a beazonosítható építési elemek bármilyen típusa, kötege vagy sorozatszáma:

Kör alakú zárt szelvény	48-102 mm		
Négyzet alakú zártszelvény	40x40-tól 150x150 mm-ig	vastagság 2-6 mm	S235JRH
Négyszögletes zártszelvény	40x20-tól 200x100 mm-ig		

3. Az építési termék rendeltetésszerű felhasználása vagy felhasználása, a gyártó által előírt, egyeztetett műszaki előírásoknak megfelelően:
  - a. hidegalakított acél zártszelvények építéshez
4. A 11. cikk (5) bekezdésének értelmében a gyártó neve, bejegyzett védjegye és elérhetősége:

Sede legale Centro Siderurgico Industriale Srl Via Sugubina 186/H I-06134 Perugia (PG) www.csindustriale.it	Stabilimento di produzione Strada Piccione Selvette CM I-06134 – Perugia (PG)
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

5. Adott esetben a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatokat ellátó megbízott képviselő neve és kapcsolattartási címe;

Nincs

6. Az építési termék teljesítményállandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek az V. mellékletben meghatározottak szerint:

2+

7. A harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén:

RINA Services SpA. - n. 0474, elvégezte a gyár és a gyári gyártásellenőrzés első vizsgálatát, és végzi a 2+ rendszerben a gyári gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását, és kiadta a 0474-CPR-1304 tanúsítványszámot.

8. Olyan építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén, amelyre európai műszaki értékelést adtak ki:

Nincs

9. Bejelentett teljesítmény:

Alapvető jellemzők:	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások	
A méretek és alakok tűrései:	Megfelel az EN 10219-2 szabványnak	EN 10219-2 EN 10219-1:2006	
Minimális nyúlás	S235JRH		20% (*)
	Ahol a vastagság > 3 mm és $D / T < 15$ (kör alakú) és $(B+H)/2T < 12,5$ (szögletes és téglalap alakú) a minimális nyúlás 2-vel csökken. < 3 mm vastagságnál a minimális nyúlás 2-vel csökken.		
Minimális folyáshatár	$\geq 235$ Mpa		
Szakítószilárdság	Vastagság		
	<3 mm		>3 mm
	360-510 MPa		360-510 MPa
Maximális hegeszthetőség	CEV = <0.35%		
Veszélyes anyag	-		
Tartósság	-		

10.A termék teljesítményét az 1. és 2. pontban a 9. pont szerinti teljesítmény tekintetében azonosítják. Ez a teljesítménynyilatkozat a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelőssége alatt áll.