

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

az Európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelet III. melléklete alapján

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Metál-Sheet Teherhordó trapézlemez 2018/01**

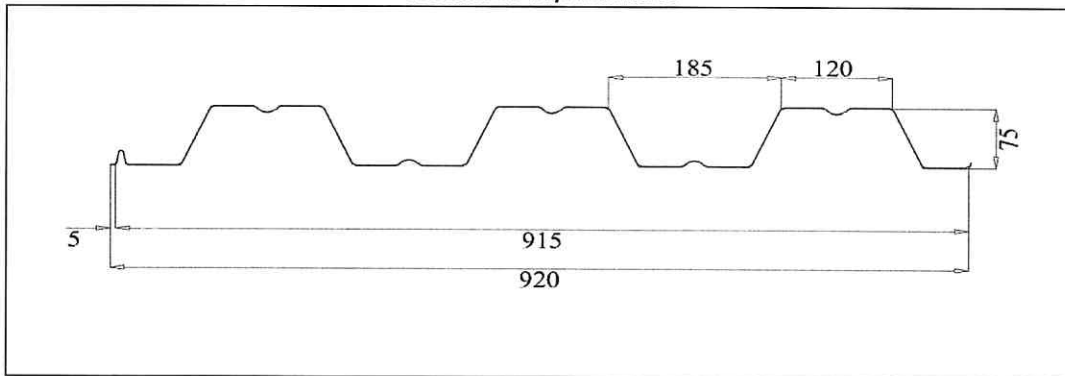
2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

*Hidegen alakított, horganyzott acél profillemez általános építési célú felhasználásra*

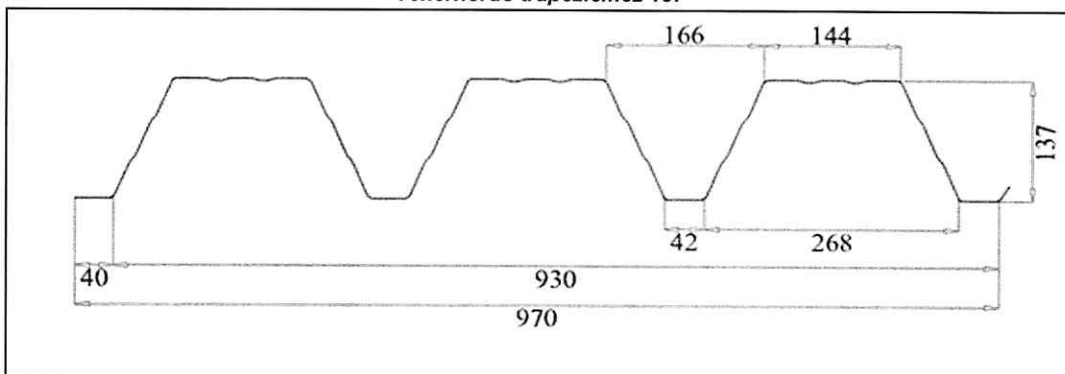
Típus	Bordamagasság (mm)	Anyagvastagság (mm)
TT75	75	0,70
TT75	75	0,80
TT75	75	1,00
TT137	137	0,75
TT137	137	0,88
TT137	137	1,00
TT137	137	1,25
TT153	153	0,88
TT153	153	1,00
TT153	153	1,25
TT153	153	1,50

Egyéb információ (geometriai és keresztmetszeti jellemzők, névleges méretek):

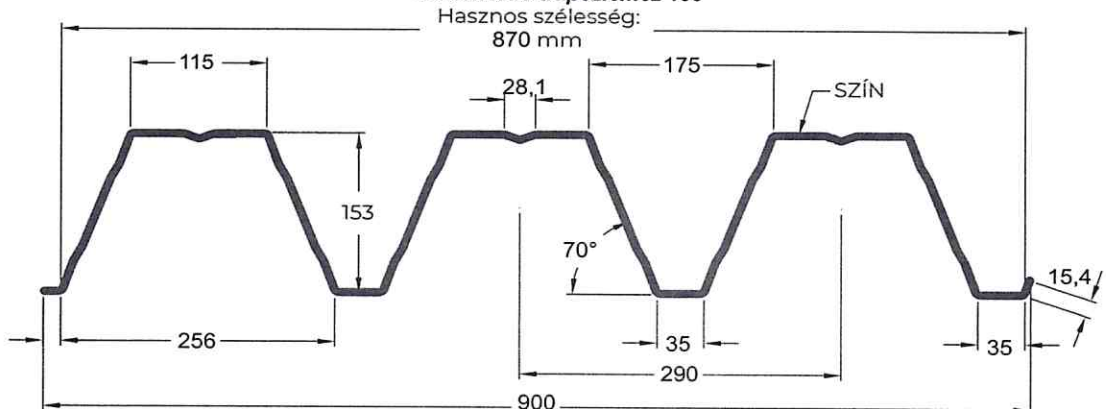
Teherhordó trapézlemez 75



Teherhordó trapézlemez 137



Teherhordó trapézlemez 153



3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**METAL-SHEET KFT.**  
**H-4002 Debrecen, Csereerdő utca 10.**

4. Harmonizált szabvány:

EN 1090-1:2009+A1:2011

5. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26., 1415 számon bejelentett szerv, aki  
- a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését végezte az (2+) rendszerben és a termék EK- Üzemi gyártásellenőrzési megfelelőségi tanúsítványát adta ki 1415-CPR-43-(C-3/2014) számon.

6. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Anyagminőség	S320GD+Z (EN 10346:2009)	EN 1090-1:2009+A1:2011
Lemezvastagság	EN 10143:2006 szerint	
Geometriai jellemzők tűrése	EN 10162:2003, EN 508-1:2021, valamint EN 1090-2:2018 szerint	
Hegeszthetőség	NPD	
Törési szívósság	NPD	
Tűzvédelmi osztály	„A1” osztály	
Kadmium kibocsátás	NPD	
Radioaktív sugárzás kibocsátás	NPD	
Tartósság	S320GD+Z (EN 10346:2009)	
Teherbírási	EN 1990-1:2009+A1:2011 szerint számítható	
Fáradási szilárdság	NPD	
Tűzállóság	NPD	
Gyártás	EN 1090-2:2018 „EXC2” osztály szerint	

Egyéb információ (geometriai és keresztmetszeti jellemzők, névleges méretek):

7. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.  
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Debrecen, 2024.06.11.

**METAL-SHEET KFT.**  
4002 Debrecen, Csereerdő utca 10.  
Hem-H Bíróság C-10-09-010257  
Kiállította: .....  
Székhely: 10918001-.....  
Tel.: 36 30 9054 214 / 36 30 81 63 737