

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
No.QP00006|CPR2013-07-01|FC|V002

DUTRADE Zrt. Dunaújváros

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

1.0038

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
EN 10025-2:2004 szerinti S235JR+N táblalemez

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban fém szerkezetekhez vagy kompozit fém- és betonszerkezetekhez használandó darabolt lemezek

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

ArcelorMittal Flat Carbon Europe S.A.
19, avenue de la Liberté
L-2930 Luxembourg
Luxembourg
Tel.: +36 1 2252485
Fax: +36 1 2252481
e-mail: laszlo.aninger@arcelormittal.com

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: Nem alkalmazandó

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:
2+ rendszer

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

EN 10025-1: 2004

Az alábbi számú üzemi gyártásellenőrzés-minősítő szerv elvégezte a gyártóműnek, az üzem gyártásellenőrzésének és az állandó felügyeletének a kezdeti vizsgálatát, az üzemi gyártásellenőrzés minősítését és értékelését, és kiállította a gyártómű gyártásellenőrzésének a megfelelőségi bizonyítványát.

Avilés	Bremen	Atlantique	Eisenhüttenstadt	Fos	Galati	Gijón	Kraków	Ostrava	Sestao	Gent
0099	0045	0333	0038	0333	0098	0099	0035	1020	1035	0036

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: Nem alkalmazandó

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető jellemzője	teljesítmény				Harmonizált műszaki előírás
	Vastagság		EN 10029		
Méret- és alaklűrések	Táblalemezek síkfekvése		EN 10029		EN 10025-1: 2004
	Folyáshatár	Névleges vastagság (mm)		Érték	
>		≤	R _{eH} min (MPa)		
16		40	235		
16		40	225		
Szakítószilárdság	Névleges vastagság (mm)		Érték		
	>	≤	R _m min (MPa)	max (MPa)	
		100	360	510	
		100	360	510	
Nyúlás	Névleges vastagság (mm)		Érték		
	>	≤	min (%)	minta	
		40	24	A 5.65√So (%)	
	40	63	23	A 5.65√So (%)	
Fajlagos ütőmunka	Névleges vastagság (mm)		Érték		
	>	≤	KV2Lmin (J)		
		100	27	-on 20°C	
		100	27	-on 20°C	
CEV hegeszthetőség	Névleges vastagság (mm)		Érték		
	>	≤	%		
		40	≤ 0.35		
	40	100	≤ 0.38		
Tartósság	Névleges vastagság (mm)		Érték		
	>	≤	%		
		40	C : ≤ 0.17 Mn : ≤ 1.40 P : ≤ 0.035 S : ≤ 0.035	Cu : ≤ 0.55 N : ≤ 0.012	
	40	100	C : ≤ 0.20 Mn : ≤ 1.40 P : ≤ 0.035 S : ≤ 0.035	Cu : ≤ 0.55 N : ≤ 0.012	

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Jean-Martin Van der Hoeven
Head of Marketing & Sales CMO FCE
Luxembourg, 1 st July 2013

Jean-Claude Caillaud
GM Quality/Service/Development CMO FCE
Luxembourg, 1 st July 2013