

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

KPL_OSB/3_CPR_001 sz.

Az Európai Parlament és a tanács az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 305/2011/EU (2011. március 9.) RENDELETÉNEK megfelelően

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

KRONOPOL/KRONOPLY OSB/3, 8 - 25 mm

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

A gyártás dátuma a terméken található

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

Használható mint nem-szerkezeti, szerkezeti illetve merevítő elem száraz és nedves körülmények között.

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

**Kronopol Sp. z o.o.
Serbska u. 56
68-200 Żary / Lengyelország
www.kronopol.pl**

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 jellemző

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:

Bejelentett szervezet - HFB Engineering GmbH, Zschortauer Straße 42, 04129 Leipzig, Németország - 1034 - elvégezte az első típusvizsgálatot valamint az üzem és az üzemi gyártásellenőrzést, valamint folyamatosan felügyeli, értékeli és jóváhagyja az üzemi gyártásellenőrzést és kiadott egy EU megfelelőségi tanúsítványt, melynek száma 1034-CPD-1276/1/07.

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

Nem jellemző

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény			Harmonizált műszaki előírások
	8 - 10 mm	> 10 - 18 mm	> 18 - 25 mm	
Vastagsági tartomány	8 - 10 mm	> 10 - 18 mm	> 18 - 25 mm	EN 13986: 2004
Vízszintes helyzetben szerelt lemezre jellemző teherbírás Hosszirányú hajlíthatóság	18,0 N/mm ²	16,4 N/mm ²	14,8 N/mm ²	
Keresztirányú hajlíthatóság	9,0 N/mm ²	8,2 N/mm ²	7,4 N/mm ²	
Hosszanti préselhetőség	15,9 N/mm ²	15,4 N/mm ²	14,8 N/mm ²	
Keresztirányú préselhetőség	12,9 N/mm ²	12,7 N/mm ²	12,4 N/mm ²	
Vághatóság	1,0 N/mm ²			
Vízszintes helyzetben szerelt lemezre jellemző teherbírás Hosszirányú hajlíthatóság	9,9 N/mm ²	9,4 N/mm ²	9,0 N/mm ²	
Keresztirányú hajlíthatóság	7,2 N/mm ²	7,0 N/mm ²	6,8 N/mm ²	
Hosszanti préselhetőség	15,9 N/mm ²	15,4 N/mm ²	14,8 N/mm ²	
Keresztirányú préselhetőség	12,9 N/mm ²	12,7 N/mm ²	12,4 N/mm ²	
Vághatóság	6,8 N/mm ²			
A lemez rugalmassági paraméterei	4930 N/mm ²			
Rugalmassági modul a hosszirányú hajlíthatóságnál	1980 N/mm ²			
Rugalmassági modul a keresztirányú hajlíthatóságnál	50 N/mm ²			
A lemez rugalmassági paraméterei – adatok a tervezéshez	3800 N/mm ²			
Rugalmassági modul a keresztirányú hajlíthatóságnál	3000 N/mm ²			
Rugalmassági modul a keresztirányú hajlíthatóságnál	1080 N/mm ²			
Hővezetés	0,13 W/mK			
Kidudorodás vastagságban	≤ 15 %			
Formaldehid kibocsátás	E1 (100% gyanta, formaldehid mentes)			
Tűzállóság	D-s2, d0			
Használati osztály	1 + 2			


Folytatás a következő oldalon

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény (folytatás):

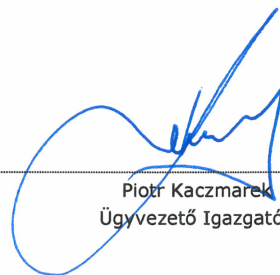
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Az építészetben használt fát imitáló lemezeknek támasztott egyedi használati tulajdonságok		EN 13986: 2004
Farostlemezek szerkezeti elemként történő belső használatra, nedves körülmények között	Külső használatra, nedves körülmények között; Névleges vastagsági tartomány 8 és 25 mm között	EN 13986: 2004, Táblázat 4.2
Farostlemezek gerenda alapú padló és tető szerkezeti burkolására valamint falváz burkolására.	Padlógerendák fedésére; Névleges vastagság 12 mm csaphornyos	EN 13986: 2004, Táblázat 4.7
	Gerendás tető burkolataként; Névleges vastagság 12; 15; 18 mm csaphornyos /csaphorony nélkül	
	Falváz burkolataként Névleges vastagság 12 mm csaphorony nélkül	

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:



Joanna Konarzewska
Minőségellenőrzési Osztály Vezetője



Piotr Kaczmarek
Ügyvezető Igazgató

Żary, 2013.06.26