

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT



Noppenmatte Premium Plus XL 20

NID DOMBORNOMOTT LEMEZ

TNy Nr.: 0049CPR/7223/20200921

Alapvető termékjellemzők az EN 13967:2012 szabvány szerint

a 305/2011 számú (EU) rendelet III. melléklete szerint

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja	HMNID20
2. Típus, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb, az építési termék azonosítására szolgáló megjelölés a 11. cikkely (4) bekezdése szerint	Gyártási számot ld. az etiketten vagy a szállítólevélen
3. Az építési termék gyártó által tervezett felhasználása(i) a vonatkozó harmonizált műszaki specifikáció szerint.	Típus V. - Nedvességzáró és szellőzést vagy vízelvezetést biztosító tömítőfólia
4. A gyártó neve vagy bejegyzett védjegye és címe a 11. cikkely (5) bekezdése szerint	Hammerl GmbH (Code 4266375) Niedere Klinge 15 74376 Gemmrigheim Németország
5. Meghatalmazott képviselő neve és címe a 12. cikkely (2) bekezdése szerint	nem alkalmazott (ugyanaz, mint a 4. pontban)
6. Teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek)	az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete V. melléklet, 2+ rendszer
7. Bejelentett szerv(ek), abban az esetben amikor a teljesítménynyilatkozatot harmonizált szabvány alapján került kiadásra	SKZ Vizsgáló állomás (azonosító száma: 1213) Első vizsgálat és üzemi gyártásellenőrzés, valamint annak folyamatos ellenőrzése, 2+ szerint kiadott megfelelőségi tanúsítvány száma: 7223
8. Teljesítménynyilatkozat, amelyre vonatkozóan európai műszaki értékelést adtak ki	nem alkalmazott

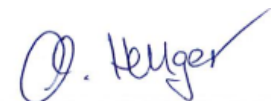
9. Nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)		
Alapvető jellemző(k)	Műszaki előírás(ok)	Teljesítmény(ek)
Tűzzel szembeni viselkedés osztálya	DIN EN 13501-1	euroosztály F
Szakítószilárdság szakadáskor	DIN EN 12311-2:2013-05 „A” eljárás	KLF TNM
Szakadási nyúlás		KLF TNM
Továbbszakadási szilárdság	DIN EN 12310-1:1999-09	KLF TNM
Terhelés alatti alakváltozással szembeni ellenállás	DIN EN 13967 „B” módszer	KLF TNM
Ütésállóság	DIN EN 12691:2018-02 „A” eljárás – kemény alapfelület ejtett súly: 500 g	KLF TNM
Vízállóság	DIN EN 1928:2000-07 „A” eljárás (2 kPa, 24h)	vízálló
Nyomószilárdság	DIN EN ISO 25619-2	240 kN/m ²
Vízállóság tartóssága mesterséges öregítéssel szemben	DIN EN 1296:2000-12 70 °C, 12 hétig	KLF TNM
Vízállóság tartóssága vegyszerekkel szemben	DIN EN 1847:2009-12 23 °C, 28 napig, Ca(OH) ₂	KLF TNM
Veszélyes összetevők	Az EU tagországok érvényes nemzeti szabályozása	Kevesebb mint az EU tagországok szabályozása által megadott
REACH Megfelelési Nyilatkozat	Nem tartalmazza az ECHA jelöltlistáján szereplő "nagyon aggodalomra okot adó anyagok (SVHC)" egyikét sem, 0,1 % feletti koncentrációban. Regisztrációs kötelezettség nincs, biztonsági adatlap elkészítése nem szükséges.	

MD: gyártási irányban / CMD: gyártásra merőleges irányban

TNM: Teljesítmény Nincs Meghatározva / (npd): no performance declared

10. A fenti termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek.
A teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően, kizárólag a gyártó a felelős

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Gemrigheim, 2023. 02. 01.

.....
i.A Andreas Hellger
Gyártásvezető

Ezen Teljesítménynyilatkozat a gyártó eredeti, német nyelvű kiadásának nem hiteles fordítása. Vitás esetekben a német nyelvű változat az érvényes.