



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

HMNOD20125

- 1. Termék neve**  
Termék típusa

**Noppenmatte 10mm, 420kN/m<sup>2</sup>**  
**XxX-tra Vízelvezető lemez 10 mm, 420kN/m<sup>2</sup>**  
(gyártási szám: ld. etiketten)

- 2. Tervezett felhasználás** az EN 13252 szabvány szerint  
Geokompozit vízelvezető rendszerek építéséhez

**S + F + D**

- 3. Gyártó neve, bejegyzett védjegye**

Hammerl GmbH  
Niedere Klinge 15  
D – 74376 Gemmrigheim  
Németország  
déli gyártóüzem

- 4. Meghatalmazott képviselő neve és címe** a 12. cikkely (2) bekezdése szerint  
ugyanaz, mint a 3. pontban

- 5. Teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek)**  
az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete V. melléklet,  
2+ rendszer

- 6. Bejelentett szerv(ek)**

A bejelentett szerv(ek): SKZ Vizsgáló állomás (azonosító száma: 1213), Első vizsgálat és üzemi gyártásellenőrzés, valamint annak folyamatos ellenőrzése, 2+ szerint kiadott megfelelőségi tanúsítvány száma: 5397



7. Nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)						
	Tulajdonság(ok)	Teljesítmény(ek)			Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírás
		Átlagérték	Eltérés			
GTX	Húzószilárdság ( $T_{max}$ ) hossz/ kereszt irányú	MD 9,0 CMD 9,0	-1,2 -1,2	kN/m kN/m	EN ISO 10319	DIN EN 13252:2016
	Dinamikus átszakítással szembeni ellenállás (kúpejtés teszt) $D_c$	29	+ 5,8	mm	EN ISO 13433	
	Pontszerű terheléssel szembeni ellenállás (CBR teszt) $F_p$	1,2500	- 0,125	kN	EN ISO 12236	
	Karakterisztikus szűrőnyílás $O_{q0}$	120	± 36	µm	EN ISO 12956	
	Vízáteresztőképesség $q_N$	$50 \times 10^{-3}$	$-15 \times 10^{-3}$	m/s	EN ISO 11058	
	Tartósság	A telepítést követő 2 héten belül le kell fedni. Minden természetes talajban legalább 100 évig tartós (pH-érték 4 és 9 között; talajhőmérséklet ≤ 25°C)				
	GCO	Síkbeli vízelvezető képesség $q_p$	MD 3,3 CMD 3,4	± 0,5 ± 0,5	l/ms	
	Geokompozit húzószilárdsága hossz/ keresztirányú $T_{max}$	MD 15 CMD 15	± 1 ± 1	kN/m	EN ISO 10319	
	Tartósság	A telepítést követő 2 héten belül le kell fedni. Legkevesebb 5 évig tartós minden természetes talajban. (pH-érték 4 és 9 között; talajhőmérséklet ≤ 25°C)				
	Veszélyes anyagösszetevő(k)	Kevesebb mint az EU tagországok szabályozása által megadott.				Az EU tagországok érvényes nemzeti szabályozása

MD: gyártási irányban / CMD: gyártásra merőleges irányban

## 8. Nyilatkozat

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. Hellger (Gyártásvezető)

Gemrigheim, 2019. 09. 02.

aláírás

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