



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

NVG2015.2/ NVG2515S.2

- 1. Termék neve**  
Termék típusa

### **Noppenmatte N**

### **NVG Felületszivárgó lemez csúsztatóréteggel**

(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: 5399



7. Nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)							
	Tulajdonság(ok)	Teljesítmény(ek)			Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírás	
		Átlagérték	Eltérés				
GTX	Húzószilárdság ( $T_{max}$ ) hossz/ kereszt irányú	MD 7,0 CMD 7,0	-0,9 -0,9	kN/m kN/m	EN ISO 10319	DIN EN 13252:2016	
	Dinamikus átszakítással szembeni ellenállás (kúpejtés teszt) $D_c$	35	+ 7	mm	EN ISO 13433		
	Pontszerű terheléssel szembeni ellenállás (CBR teszt) $F_p$	1,000	- 0,10	kN	EN ISO 12236		
	Karakterisztikus szűrőnyílás $O_{q0}$	140	$\pm 42$	$\mu m$	EN ISO 12956		
	Vízáteresztőképesség $q_N$	$70 \times 10^{-3}$	$-21 \times 10^{-3}$	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 $\leq 25^\circ C$ )					
	GCO	Síkbeli vízelvezető képesség $q_p$	MD 2,00 CMD 1,5	$\pm 0,5$ $\pm 0,5$	l/ms		EN ISO 12958
	Geokompozit húzószilárdsága hossz/ keresztirányú $T_{max}$	MD 15 CMD 15	$\pm 1$ $\pm 1$	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 $\leq 25^\circ C$ )					
	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, 2018. 04. 19.

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