

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
NOD2015.2/ NOD2515S.2

1. **Termék neve**
Termék típusa

NOD Felületszivárgó lemez / Noppenmatte N

(gyártási szám: ld. etкетten)

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	± 42	μm	EN ISO 12956		
	Vízáteresztőképesség q_N	70×10^{-3}	-21×10^{-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 vízvezető 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	± 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 $\leq 25^\circ C$)					
	Veszélyes anyagösszetevő(k)	Kevesebb mint az EU tagországok szabályozása által megadott.				Az EU tagországok érvényes nemzeti szabályozása	

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 fordítása. Vitás esetekben a német nyelvű változat az érvényes.