

73/008 számú TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete alapján

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**DRAIN8G Geotextíliával kasírozott drain/drénlemez 8 mm -
600 g/m² - 2 x 15 m**

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

lásd csomagolás vagy termék címke

3. Az építési termék, gyártó által javasolt, rendeltetése vagy rendeltetései:

Geotextíliával kasírozott drénlemez falak, alapozások, teraszok, mennyezetek, lapostetők, zöldtetők külső szigetelőrendszereihez. Utak, forgalomnak kitett területek, vasutak, víztározók és gátak, csatornák, alagutak és földalatti építmények, földmunkák, tartószerkezetek vízvezető rendszereinek mélyépítési szükségleteihez, szűrési, rétegelválasztási- és vízvezetési funkcióval.

4. A gyártó neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**ATUS GROUP Sp. z o.o. Sp. K., Sadkowa Gora 12, 39-305 Borowa,
Lengyelország**

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 értelmezhető

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

2+-os rendszer

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

PN-EN 13252:2016

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

Bevizsgáló szervezet neve: Institute for Testing and Certification, a,s
Száma: 1023

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Tulajdonság	Vizsgálati módszer	Egység	Érték
GEOTEXTÍLIÁVAL KASÍROZOTT DRÉNLEMEZ			
Hosszirányú szakítószilárdság	PN-EN ISO 10319	kN/m	14,8 (-0,4)
Keresztirányú szakítószilárdság	PN-EN ISO 10319	kN/m	14,8 (-0,4)
Nyúlás hosszirányban maximális terhelésnél	PN-EN ISO 10319	%	112 (±1)
Nyúlás keresztirányban maximális terhelésnél	PN-EN ISO 10319	%	113 (±1)
Vízáramlás a termék síkján belül $i=1$, 20kPa	PN-EN ISO 12958	[(m ² /s)x10 ⁻³]	0,052 (-0,005)
GEOTEXTÍLIA			
Statikus átszakításvizsgálat CBR	PN-EN ISO 12236	kN	1,0 (-10)
Dinamikus lyukasztás	PN-EN ISO 13433	mm	35 (+7)
Jellemző nyílásméret (O ₉₀)	PN-EN ISO 12956	µm	140 (±42)
Síkra merőleges vízáteresztés	PN-EN ISO 11058	m/s	0,070 (-0,021)
Várható tartósság	B melléklet		25 év
Maximális idő a leterítés és elfedés között			1 hónap
Veszélyes anyagok	NPD (nincs deklarálnva)		

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:

A kiállítás helye és dátuma:

Sadkowa Góra, 2022.08.19.

PREZES ZARZĄDU

Michał Barnas

.....
aláírás

ATUS GROUP Sp. z o.o. Sp. k.
 Sadkowa Góra 12, 39-305 Borowa
 NIP 8172185567 REGON 368837224
 KRS 0000731466