

GYÁRTÓI NYILATKOZAT

ssz.: GN-320416-VLU-300-01-HU



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

320416

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:

VLU-300

3. Az építési termék, gyártó által meghatározott rendeltetése, vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással kapcsolatban:

Szintetikus szálanyagból (min. 70% PES, max 30% PP) tűnemezeléses eljárással készült, mindkét oldalán hőkezelt, 300 g/m² felületsúlyú geotextília, mely alkalmazható zöldtetőkön szűrő-, elválasztó-, és mechanikai védőréteggént az alábbi szabvány alapján:

EN 13252:2000/A1:2005

rendeltetés: F+S

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:

APP Kft.
H-9028 Győr
Fehérvári út 75.

Tel.: +36 96 / 512 910
Fax: +36 96 / 512 914
info@diadem.com
www.diadem.com

APP Dachgarten GmbH
Jurastrasse 21
D-85049 Ingolstadt

Tel.: +49 841 / 370 9496
Fax: +49 841 / 370 9498
info@grundach.com
www.grundach.com

5. Meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe:

–

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, a 305/2011/EU rendelet V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

4

7. A Gyártói nyilatkozat kiadása a következők alapján történt:

Gyártó által végzett, 4 rendszer szerinti, típusvizsgálat, üzemi gyártásellenőrzés, és az ezek eredményeként kiadott vonatkozó Műszaki adatlap alapján.

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

erre a termékre nem vonatkozik

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Tulajdonság	Egység	Teljesítmény	Tűrésérték	Szabvány
Szakitószilárdság MD (gyártási irány)	kN/m	2,7	-0,5	EN ISO 10319:2008
Szakitószilárdság CMD (gyártási irányra merőleges irány)	kN/m	3,7	-0,5	
Nyúlás a legnagyobb erőnél MD	%	75-90	-	
Nyúlás a legnagyobb erőnél CMD	%	65-85	-	
Statikus átszakítással szembeni ellenállás, CBR-vizsgálat	kN	1,0	-	EN ISO 12236:2006
Dinamikus átszakítási ellenállás (kúpos ejtővizsgálat)	mm	NPD	NPD	EN ISO 13433:2006
Jellemző nyílásméret O ₉₀	mm	0,134	-	EN ISO 12956:1999
Síkra merőleges vízáteresztő képesség V _{H50}	m/s	0,095	-	EN ISO 11058:1999
Tartósság		Be kell temetni 1 napon belül a telepítés után. Várható tartósság legalább 5 év, természetes talajokban, amelyek esetén 4<ph<9, és a talajhőmérséklet 25 °C alatti.		EN 13252:2000/A1:2005

10. Az 1. és 2. pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E Gyártói nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Tartós László, termékfejlesztési igazgató

Kelt: Győr, 2013.07.01.



APP H-9028 Győr
Fehérvári út 75. ⑨
T.: +36 96 512-910

aláírás