

GYÁRTÓI NYILATKOZAT

ssz.: GN-320402-VLS-500-01-HU



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

320402

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

VLS-500

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, 500 g/m² felületsúlyú, hőkezelés nélküli geotextília, mely alkalmazható intenzív zöldtetőkön szűrő-, elválasztó-, és mechanikai védőréteggént, valamint vízmegtartó réteggént, 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:

A Gyártói nyilatkozat kiadása a 4 rendszer szerinti, gyártó által végzett típusvizsgálat, üzemi gyártásellenőrzés, és az ezek alapján kiadott vonatkozó Műszaki adatlap alapján történt.

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
Szakítószilárdság MD (gyártási irány)	kN/m	4,4	-0,5	EN ISO 10319:2008
Szakítószilárdság CMD (gyártási irányra merőleges irány)	kN/m	6,0	-0,5	
Nyúlás a legnagyobb erőnél MD	%	100-120	-	
Nyúlás a legnagyobb erőnél CMD	%	95-110	-	
Statikus átszakítással szembeni ellenállás, CBR-vizsgálat	kN	3,3	-	EN ISO 12236:2006
Dinamikus átszakítási ellenállás (kúpos ejtővizsgálat)	mm	NPD	NPD	EN ISO 13433:2006
Jellemző nyílásméret O ₉₀	mm	0,086	-	EN ISO 12956:1999
Síkra merőleges vízáteresztő képesség V _{IH50}	m/s	0,05	-	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:

Tarlós László, termékfejlesztési igazgató

Kelt: Győr, 2013.07.01.

aláírás