



0799

LEISTUNGSERKLÄRUNG

laut Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und Rates vom März 2011
 Nr.:DoP-310221-DD-60-03-DE



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

310221

2. Typen-, Chargen-, oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

DiaDrain-60

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Beidseitig profilierte, perforierte, Drain- und Wasserspeicherplatte aus Recycling-Polystyrol mit einer Dicke von 60 mm, die eine dauerhafte Funktion und kontinuierliche Belüftung der intensiven Dachbegrünungen sichert. Nach folgende Verordnung:**EN 13252:2000/A1:2005****Funktion: D**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

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. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

-

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Kiwa MPA Bautest GmbH (0799), notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle lt. System 2+, auf folgender Grundlage ausgestellt: Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, und laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle.

ausgestelltes Zertifikat: 0799-CPR-1048. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
hier nicht der Fall

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung	Toleranz	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserableitvermögen in der Ebene (MD, 20kP, i=1)	m ² /s	0,026 (*)	-0,0013 (*)	EN 12958:2010
Wasserableitvermögen in der Ebene (MD, 20kP, i=0,4)	m ² /s	0,016	-0,0008	
Zugfestigkeit MD	kN/m	5,5	-0,79	EN ISO 10319:2008
Zugfestigkeit CMD	kN/m	5,3	-0,61	
Dehnung bei Höchstzugkraft MD	%	11,7	±3,62	
Dehnung bei Höchstzugkraft CMD	%	10,7	±1,71	
Beständigkeit	Innerhalb von 1 Tage nach der Verlegung zu bedecken. Beständig für mindestens 5 Jahre in natürlichen Böden mit 4<pH<9 und Bodentemperatur <25 °C			EN 13252:2000/A1:2005

(*) Die Leistung wurde mathematisch festgestellt, der Wert war beim hydraulischen Gradient i=1 wegen des hohen Durchflusses nicht messbar.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Laszlo Tarlos, Leiter der Produktentwicklung

Datum: 06.05.2014. Győr, Ungarn

Unterschrift