



1213

LEISTUNGSERKLÄRUNG

laut Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und Rates vom März 2011
 Nr.:DoP-310224-DD-40H-01-DE



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

310224

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

DiaDrain-40H

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

Regenrückhalte- und Drosselplatte zum Einsatz bei einfach intensiven- und intensiven Dachbegrünungen, aus hochschlagfestem Recycling-Polystyrol (HIPS). 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:

SKZ-TeConA GmbH (1213), 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: 1213-CPR-54198. 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 | 7,3 E-3 | 3,65 E-4 | EN 12958 |
| Zugfestigkeit MD | kN/m | 4,25 | -0,35 | EN ISO 10319 |
| Zugfestigkeit CMD | kN/m | 3,91 | -0,33 | |
| Dehnung bei Höchstzugkraft MD | % | 19,0 | ±1,31 | |
| Dehnung bei Höchstzugkraft CMD | % | 18,7 | ±2,41 | |
| 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 |

**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: 01.06.2015. Győr, Ungarn

Unterschrift