

# Prohlášení o vlastnostech

## DoP-D-100002-MEA-18.06.2013

dle nařízení o stavebních výrobcích  
(CPR = Construction Products Regulation)  
305/2011/EU

1. Typ výrobku: Odvodňovací žlaby z polymerbetonu typu M  
Systémy: EN 1000, EN 1500, ENF 1500, EN 2000, ENF 2000, EN 3000
2. Číslo typu: 9timístné elektronicky zpracovatelné kódy jsou složeny následovně: tři interní identifikační číslice, např.: `010`100000 a šest koncových čísel jako číslo výrobku, např.: 010`100000`  
Počáteční čísla: 010; 035  
Koncová čísla: 157201, 157203, 157205, 157207, 157209, 157211, 157213, 157215, 157217, 157219, 157221, 157223, 157225, 157227, 157229, 157231, 157233, 157235, 157237, 157239, 157241, 157243, 157245, 157247, 157249, 157251, 157253, 157255, 157257, 157259, 157261, 157263, 157265, 157267, 157269, 157571, 157273, 157275, 157277, 157279 // 157117 // 157122, 157123, 157125, 157127, 157129, 157131, 157133, 157135, 157137, 157139 // 157285, 154611, 154613, 154615 // 157531, 157532, 157533, 157535, 157537, 157539, 157541, 157543, 157545, 157547 // 153571, 153573, 153575, 153591, 153593  
Dodatky (číslo/datum):
3. Zamýšlené / zamýšlená použití: Odvodňovací žlaby na zachycování a odvádění povrchové vody v plochách pro pěší provoz a / nebo automobilovou dopravu
4. Výrobce: MEA Polymer Beton B.V., Ambachtsweg 18, 7021 BT Zelhem, P.O. Box 90, 7020 AB Zelhem, Nizozemsko
5. Zplnomocněný zástupce: Není relevantní
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: 3
7. Subjekt s údaji o jeho činnosti pro výše uvedený typ výrobku podle harmonizované normy:  
Oznámená zkušební laboratoř: BAUTEST GmbH (vystupuje nyní pod firmou KIWA MPA Bautest GmbH) Mühlmahdweg 25a, 86167 Augsburg, Německo, identifikační číslo 1794 (před 15.05.2008 identifikační číslo 0776) zjistila pomocí zkoušky typu na základě namátkového vzorku vzatého firmou MEA shodu s normou stanovenými požadavky na zatížitelnost a deformaci pod zatížením.
8. Oznámený subjekt s údaji o jeho činnosti pro výše uvedený typ výrobku podle evropského technického posouzení: Není relevantní
9. Vlastnost stavebního výrobku uvedená v prohlášení podle harmonizovaných technických specifikací EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005
- | Harmonizovaná technická specifikace                         |  |                |
|---|--|----------------|
| Základní charakteristiky                                    | Vlastnost  | EN 1433 článek |
| Vodotěsnost:<br>(spojení prvků)                             | splněna  | 7.5.1          |
| Nosnost:  | maximální zatížení F900 (podle oddílu 4)   | 7.15/7.16      |
| Deformace pod zatížením:                                    | není relevantní, protože žlaby nejsou poklopy nebo rošty ve smyslu normy EN 1433 | 7.15/7.16      |
| Stálost:<br>(stupně pro stálosti vůči povětrnostním vlivům) | není relevantní, jelikož pouze třeba pro betonové žlaby                          | 6              |

10. Právně závazné prohlášení a podpis:

Vlastnost výrobku dle č. 1 a 2 odpovídá uvedené vlastnosti dle č. 9. Za údaje uvedené v tomto prohlášení o vlastnostech zodpovídá výhradně výrobce dle č. 4.

Za výrobce a jménem výrobce podepsali:

Jérôme-Oliver Quella, vedení podniku    Christophe Chapat, vedení podniku

Jméno a funkce

V Aichachu, dne 14.08.2013

Místo/datum

  
Podpis

