

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**  
**Az EU 306/2011 rendeletének III. függeléke szerint**

**Termék: HydroBloc PU 500**  
**ARCAN-No. DPO: 25/2018**

1. A termék típusának egyedi azonosító kódja:  
**HydroBloc PU 500**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**Gyártási szám: lásd a csomagoláson**

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációval összhangban:

**Injektálótermékek a repedések duzzadva illeszkedő  
kitöltéséhez**  
**U(S2) W(2)(1/2/3/4) (8/35)**

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően

**ARCAN GmbH**  
**Kleinniedesheimerstrasse 19**  
**D 67240 Bobenheim-Roxheim**  
**Németország**

5. A meghatalmazott képviselőnek a neve és címe, akinek a megbízási körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

**Nem alkalmazható**

6. Az építési termékek teljesítményállandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

**2+. rendszer**  
**(építményekben és mérnöki létesítményekben alkalmazható)**

7. Építési termékre vonatkozó szabvány, harmonizált szabványon alapuló teljesítménynyilatkozat esetén:

**EN-1504-5**

A műszaki értékelést végző szerv neve és szükség esetén, azonosító száma, a kibocsájtott bizonyítvány száma:

**KIWA-Polymerinstitut, 65439 Flörsheim-Wicker**  
**Bizonyítvány száma: P-6599-2**

8. Építési termékre vonatkozó Európai Műszaki Értékelés száma:  
**Nem alkalmazható**

9. Deklarált teljesítmény

<b>Alapvető tulajdonságok</b>	<b>Teljesítmény</b>	<b>Harmonizált műszaki előírás</b>
Sűrűség, bekeverve	1,05 g/ml	<b>EN 1504-5</b>
Bedolgozási idő	60-80 perc, 20°C-on	
Bedolgozási hőmérséklet	> 8°C	
Duzzadóképesség	>150%	
Szakadónyúlás	Megfelel, >100%	
Veszélyes anyagok kibocsájtása	Nem mérgező, környezetre ártalmatlan	
Korróziós viselkedés	betonban korróziót nem okoz	

Az 1. és 2. pontban megjelölt termék teljesítménye megfelel a 9. pontban megadott értékeknek.

Ez a teljesítménynyilatkozat a 4. pontban megadott gyártó kizárólagos felelőssége mellett kerül kibocsátásra.

Gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Michaela Müller-Kaya, CEO  
Bobenheim, 2024.09. 10.

---