

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH.

č 0006CPR/4646/20150120

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

ISO-DRAIN eco 8 D

2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. (4):**

8 CZ 12 xx xxxx x 40

3. **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**

Typ V – hydroizolační membrána s bariérou proti vlhkosti a větrání, nebo odvodnění

4. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. (5):**

Kód výrobce HOBY
INTERPLAST Kunststoffe s.r.o.
Alejni 630
41742 Krupka
Czech Republik
Factory Code Krupka

5. **Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 (2):**

viz. výše

6. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze Ψ: AVCP???**

System 2+

7. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**

Oznámený subjekt - SKZ TeConA GmbH -1213 – provedl počáteční inspekci v místě výroby a řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalovní řízení výroby u výrobce podle systému 2 + pokroku a vydal osvědčení o shodě - 4646.

In case of the DoP concerning a construction product covered the harmonized standard:

DIN EN 13967:2012.

8. Prohlášení o vlastnostech				
Charakteristika	Výkon		Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Vodotěsnost (60 kPa; 24h)	vodotěsné		EN 1928	DIN EN 13967:2012
Pevnost v tlaku	170	kN/m ²	DIN EN ISO 25619-2	
Odolnost proti protrhávání	MD npd CMD npd		DIN EN 12310-1	
Pevnost v tahu	MD npd CMD npd	kN/m	DIN EN ISO 10319:1996	
Strečink / prodloužení	MD npd CMD npd	%	DIN EN ISO 10319:1996	
Odolnost proti deformaci pod zatížením	npd		DIN EN 13967 Annex B	
Odolnost proti zatížení při nárazu	npd		DIN EN 12691	
Odolnost proti stárnutí	npd		EN 1296 / EN 1928	
Odolnost proti chemickým látkám	npd		EN 1296 / EN 1928	
Odolnost při požáru	F		DIN EN 13501-1	

9. Deklarace uvedeného výkonu

Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnosti výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za a jménem výrobce:

Jméno (funkce) B. Bauerlein (QA)

Haiterbach 20.01.2015

Místo/datum

B. Bauerlein

Podpis