



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

1170200 - DOP - 111

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

Vpichované polyamidové koberečové čtverce s rubovou stranou Softbac (EN 1307)

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

Pro použití jako podlahy v budovách (viz EN 14041) podle specifikace výrobce.

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

Forbo Flooring B.V., Industrieweg 12, 1566 JP Assendelft, The Netherlands

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3

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

Jméno pověřeného orgánu, který na základě vzorků poskytnutých výrobcem vydal zkušební protokol pro počáteční typovou zkoušku.

CRETS.A.R.L. CRET (n°2401)
3 rue du Vert-Bois - BP 30
F-59960 NEUVILLE-EN-FERRAIN

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není použitelný

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň		EN 14041: 2004/AC:2006
Obsah pentachlorofenolu		
Emise formaldehydu		
Protikluznost	$\mu \geq 0,30$	
Elektrické vlastnosti (disipativní)	NPD	
Elektrické vlastnosti (vodivé)	NPD	
Elektrické vlastnosti (antistatické)	$\leq 2,0$ kV	
Tepelná vodivost [W/mK]	0.06 W/m.K	
Vodotěsnost	NPD	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

F. Seifert - Quality & Environment Director

Assendelft, 02-11-2021