



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP 20-03.01.07.2013

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

mFLOR PU GREEN 20-03

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

Batch number shown on packaging

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:

mFLOR, Endesign Limited, 15 Church Street, Ilchester, Somerset, BA22 8LN, England

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

Nick Atkins, Endesign Limited, Hilltop, Barton Roaf, Pulloxhill, Bedfordshire MK45 5HP, England

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.

TÜV Rheinland Nederland B.V. notifi body number 0336,
fire report number T11 3239703

není použitelný

Notifikovaný orgán

Osvědčení o stálosti vlastností

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	Bfl-s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Obsah pentachlorofenolu	0.00	EN 14041: 2004/AC:2006
Emise formaldehydu	E1	EN 14041: 2004/AC:2006
Odpor proti skluzu	DS	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrické chování (disipativní)	8.9×10^{11}	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrické chování (vodivé)	$\geq 1.0 \times 10^{14}$	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrické chování (antistatické)	Antistatic	EN 14041: 2004/AC:2006
Tepelná vodivost [W/mK]	0,01	EN 14041: 2004/AC:2006
Vodotěsnost	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

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:

Nick Atkins - Compliance Manager

(jméno a funkce)

Pulluxhill, MK45 5HP, England. 19/07/2013

(místo a datum vydání)

(podpis)