

Prohlášení o vlastnostech
CRAETON – č. – 002

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Střešní výlezy pro zateplené střechy

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

4041610, 4041611

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

PVC střešní světlíky používané v obytných a neobytných prostorech

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

Creaton AG
Dillinger Straße 60
86637 Wertingen
Germany

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

Tino Stirl
CREATON AG
Dillinger Straße 60
86637 Wertingen
Germany

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:

EN 14351-1:2006 + A1:2010

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

CSI Zlin NB-No. 1390 notifikovaná testovací laboratoř vystavila protokol o zkoušce č. 1390-CPD-0045-10/Z a 1390-CPD-0329-11/Z v systému 3.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristika	Hodnota	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem Test tlakem	C3	EN 12210:1999+AC:2002
Odolnost proti zatížení sněhem	4 Float/16Alu/4ESG	
Reakce na oheň	B _{s3} -d0	EN 13501-1:2007+A1:2009
Chování při vnějším požáru	B _{roof} (t1)	EN 13501-5:2005+A1:2009
Vodotěsnost	E1200	EN 12208:1999
Odolnost proti nárazu	Třída 5	EN 13049:2003
Odolnost proti statickému kroucení	NPD	EN 14609:2004
Vzduchová neprůzvučnost	32 (-1;-3) dB	EN ISO 717-1:2011
Součinitel prostupu tepla (U _w)	1,3 W / (m ² .k)	EN 12567-1:2010
Celkový činitel prostupu solární energie (g)	49	EN 410:2011
Činitel prostupu světla (tv)	68	EN 410:2011
Průvzdušnost	Třída 3	EN 12207:1999
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	

NPD=žádný ukazatel nebyl stanoven

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



p.p. Tino Stirl
vedoucí řízení kvality, operační bezpečnosti a
environmentální management CREATON AG

Wertingen, 20.06.2013