

Prohlášení o vlastnostech

v souladu s CPR, Regulace (EU) č. 305/2011

1. Identifikační kód výrobku typu výrobku:

Klempířský tmel

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

Výrobní šarže: viz obal výrobku

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

Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Tmely pro fasádní prvky

EN 15651-1 : F EXT-INT CC

Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Tmely pro komunikace pro chodce

EN 15651-4 : PW EXT-INT CC

4. Jméno, obchodní firma nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, jak je požadováno na základě čl. 11 odst. 5:

44u s.r.o.

Jaurisova 515/4

140 00 Praha 4

Česká republika

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

není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku dle přílohy V:

Systém 3

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

GINGER CEBTP, NB 0074 provádí typové zkoušky a vydal protokol o zkoušce.

Klempířský tmel

Vyhотовeno: 19.10.2014

Revize: 19.10.2014

Strana 2 ze 3

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

není relevantní

9. Deklarované vlastnosti

EN 15651-1 : F EXT-INT CC

Třída: 25 LM

Podklad: beton bez primeru

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	třída E	EN 15651-1: 2012
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10%	
Tahové vlastnosti (protažení) – při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě +23°C (EN ISO 10590)	NF	
Tahové vlastnosti (sekantový modul) pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech při -30°C (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Tahové vlastnosti (udržované protažení) pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech při -30°C (EN ISO 8340)	NF	
Trvanlivost (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	vyhovuje	

NF = no failure

Klempířský tmel

Vyhотовeno: 19.10.2014

Revize: 19.10.2014

Strana 3 ze 3

EN 15651-4 : PW EXT-INT CC
Třída: 25 HM
Podklad: beton bez primeru

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	třída E	EN 15651-4: 2012
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	vyhovuje	
Ztráta objemu	≤ 10%	
Tahové vlastnosti (protažení) – při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě +23°C (EN ISO 10590)	NF	
Tahové vlastnosti (sekantový modul) pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech při -30°C (EN ISO 8339)	NF	
Tahové vlastnosti (udržované protažení) pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech při -30°C (EN ISO 8340)	NF	
Trvanlivost (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	vyhovuje	

NF = no failure

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

Podepsáno za a jménem výrobce:

Petr Maršoun - jednatel

