



TKK d. o. o.  
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija  
T: +386 (0) 5 3841 300  
F: +386 (0) 5 3841 390, 391  
E: info@tkk.si  
www.tkk.si

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č.3139889

**Identifikační kód typu výrobku:** *Silikon pro výrobu eurooken (MASTERSIL N)*

**Zamýšlené použití:** *fasádní prvky interiér a exteriér, zasklívání, chladné podnebí, pro komunikace pro chodce*

**Výrobce:** *TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovinsko*

**Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:** *systém 3*

**Harmonizovaná norma:** *EN 15651 – 1:F-EXT-INT-CC, EN 15651 – 2:G-CC, EN 15651 –4:PW-INT,*

**Oznámený subjekt:** *ZAG - NB 1404, Dimiceva 12, 1000 Lublaň, Slovinsko*

**Deklarované vlastnosti:**

Charakteristika	Úroveň vlastnosti	Odkaz
Reakce na oheň	třída E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-4:2012
Uvolňování chem.láték nebezpečných pro životní prostředí	vyhodnoceno	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-4:2012
Stékavost	méně 3 mm	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-4:2012
Ztráta objemu	méně 10%	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-4:2012
Přilnavost po ponoření do vody	bez porušení	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-4:2012
Sekantový modul při -30°C	méně 0,9 MPa	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-4:2012
Tahové vlastnosti I při -30°C	bez porušení	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-4:2012
Elastické zotavení	méně 70%	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-4:2012
Trvanlivost	vyhovuje	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-4:2012
Adheze a koheze po působení umělého světla	bez porušení	EN 15651-2:2012
Odolnost proti stlačení	0,37 MPa	EN 15651-2:2012

**Specifická technická dokumentace:** *Zpráva č. 3139889*

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno jménem výrobce:

  
Marko Štrukelj,  
product manager

Srpenica, 30.05.2014

Declaration of performance