

Prohlášení o vlastnostech

Identifikační kód výrobku - typ:

	TEKAFIKS MARBLE Reference number: 5687048
---	---

Revize: 01 30/05/2014

V souladu s CPR, Regulace (EU)N°305/2011

V souladu s harmonizovanou normou:

- EN 15651-1:2012 : Tip F-EXT-INT-CC; 25LM
- EN 15651-2:2012 : Tip G-CC; 25LM
- EN 15651-3:2012 : Tip S; XS1
- EN 15651-4:2012 : Tip PW-INT; 25LM

Účel použití stavebního výrobku:

- Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.
- Tmely pro zasklívání, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.
- Tmely pro sanitární spoje.
- Tmely pro komunikace pro chodce pro vnitřní použití.

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

- Systém 3
- Systém 3: reakce na oheň

Název a kontaktní adresa výrobce dle čl. 11(5):

TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

Notifikovaná osoba: ZAG, NB 1404 provedla Určení typu výrobku podle systému 3.

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma	
TIP F: EXT-INT			
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1	
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD		
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Stékavost	≤ 3 mm		
Ztráta objemu	≤ 10 %		
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF		
Elastické zotavení	≥ 70 %		
Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	≤ 0,4 MPa		
Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C	≤ 0,6 MPa		
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF		
Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	NF		
Trvanlivost	Průkazy		
TIP F: EXT-INT-CC			
Tahové vlastnosti, sekantový modul	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF		
TIP G			
Reakce na oheň	Třída E		
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD		
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Stékavost	≤ 3 mm		
Ztráta objemu	≤ 10 %		
Elastické zotavení	≥ 60 %		
Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	≤ 0,4 MPa		
Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C	≤ 0,6 MPa		
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF		
Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	NF		
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF		
Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla	NF		

Odolnost proti stlačení	0,60 MPa	
Trvanlivost	Průkazy	
TIP G-CC		
Tahové vlastnosti, sekantový modul	≤ 0,9 MPa	EN 15651-3
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
TIP S		
Reakce na oheň	Třída E	
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 20 %	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF	
Růst mikroorganismů	0	
Trvanlivost	Průkazy	
TIP PW: INT		
Reakce na oheň	Třída E	
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10 %	
Elastické zotavení	≥ 70 %	
Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	≤ 0,4 MPa	
Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C	≤ 0,6 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	NF	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF	
Odolnost proti roztržení	NF	
Trvanlivost	Průkazy	

Podmínky: metoda A

Povrchy: sklo, beton+primer, hliník

"Vlastnosti tohoto výrobku jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce."

Podepsáno jménem výrobce:

Srpenica, 30.05.2014



Marko Štrukelj,
product manager