

Prohlášení o vlastnostech

V souladu s CPR, Nařízením EU) č. 305/2011

PU 50FC

Referenční číslo: 232090

Jedinečný identifikační kód typu výrobku

PU 50FC

Účel použití stavebního výrobku

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití

Tmely pro komunikace pro chodce pro vnitřní použití

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

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

Zplnomocněný zástupce

Nerelevantní

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

System 3: reakce na oheň

System 3: pro podstatné vlastnosti

V souladu s harmonizovanou normou

EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT

EN 15651-4:2012: Typ PW-INT

Notifikovaná osoba

Notifikovaná osoba GINGER CEBTP, NB 0074 provedla Určení typu výrobku podle systému 3.

Deklarované vlastnosti: EN 15651-1:2012

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	E	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10%	
Přílnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	

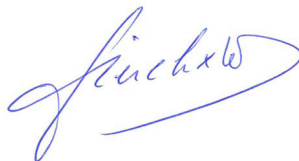
Podmínky: Metoda A**Povrchy:** Hliník, Beton**Deklarované vlastnosti: EN 15651-4:2012**

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	E	EN 15651-4:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Ztráta objemu	≤ 10%	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
Odolnost proti roztržení	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Podmínky: Metoda A**Povrchy:** Hliník, Beton

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

Podepsáno jménem výrobce



Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

označení CE

V souladu s CPR, Nařízení EU č.305/2011

PU 50FC



NB 0074

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

24

Referenční číslo: 232090

EN 15651-1:2012

EN 15651-4:2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití

Tmely pro komunikace pro chodce pro vnitřní použití

PU 50FC

EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT

EN 15651-4:2012: Typ PW-INT

Podmínky: Metoda A

Povrchy: Hliník, Beton

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
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	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
Odolnost proti roztržení	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	