

Prehlásenie o vlastnostiach

V súlade s CPR, Regulácia (EU)N°305/2011

Soudal Stukovy Tmel

Revízia: 3/05/2014

Strana 1 z 3

Referenčné číslo: 230694

Identifikačný kód výrobku - typ:

Soudal Stukovy Tmel

Účel použitia stavebného výrobku:

Tmely pre fasádne prvky na vnútorné a vonkajšie použitie.

V súlade s harmonizovanou normou:

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

System alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebného výrobku podľa prílohy V:

System 3

System 4: reakcia na oheň

Názov a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11(5):

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

Notifikovaná osoba:

GINGER CEBTP, NB 0074 uskutočnila Určenie typu výrobku podľa systému 3.

Prehlásenie o vlastnostiach

V súlade s CPR, Regulácia (EU)N°305/2011

Soudal Stukovy Tmel

Revízia: 3/05/2014

Strana 2 z 3

Deklarované vlastnosti

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakcia na oheň	NPD	EN 15651-1: 2012
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
Stekavosť	≤ 3 mm	
Strata objemu	NPD	
Predĺženie pri pretrhnutí	≥ 25%	
Zachováva si elastické vlastnosti aj po ponorení do vody	≥ 25%	
Životnosť	Úspešný	

Podmienky:

Metóda A

Povrchy:hliník
betón

Vlastnosti tohoto výrobku sú v zhode s deklarovateľnými vlastnosťami. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Podpísané menom výrobcu



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 3/05/2014

Označenie CE

V súlade s CPR, Regulácia (EU)N°305/2011

Revízia: 3/05/2014

Strana 3 z 3



NB 0074

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

14

Referenčné číslo: 230694

EN 15651-1: 2012

Tmely pre fasádne prvky na vnútorné a vonkajšie použitie.

Soudal Stukovy Tmel

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

Podmienky:

Metóda A

Povrchy:

hliník

betón

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakcia na oheň	NPD	EN 15651-1: 2012
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
Stekavosť	≤ 3 mm	
Strata objemu	NPD	
Predĺženie pri pretrhnutí	≥ 25%	
Zachováva si elastické vlastnosti aj po ponorení do vody	≥ 25%	
Životnosť	Úspešný	