

Prohlášení o vlastnostech

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

Soudal Stukovy Tmel

Revize: 3/05/2014

Strana 1 Z 3

Referenční číslo: 230694

Identifikační kód výrobku - typ:

Soudal Stukovy Tmel

Účel použití stavebního výrobku:

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití.

V souladu s harmonizovanou normou:

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

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):

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

Notifikovaná osoba:

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

Prohlášení o vlastnostech

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

Soudal Stukovy Tmel

Revize: 3/05/2014

Strana 2 Z 3

Deklarované vlastnosti

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	NPD	EN 15651-1: 2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	NPD	
Protážení při přetržení	≥ 25%	
Tahové vlastnosti při přetržení po ponoření do vody	≥ 25%	
Trvanlivost	Průkazy	

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



Eric van Spreuwel

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

Označení CE

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

Revize: 3/05/2014

Strana 3 Z 3



NB 0074

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

14

Referenční číslo: 230694

EN 15651-1: 2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití.

Soudal Stukovy Tmel

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

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Beton

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	NPD	EN 15651-1: 2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	NPD	
Protážení při přetržení	≥ 25%	
Tahové vlastnosti při přetržení po ponoření do vody	≥ 25%	
Trvanlivost	Průkazy	