



Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku

Stolit® K

Jedinečný identifikační kód typu výrobku	PROD0714 Stolit® K omítka s organickým pojivem Číslo šarže viz potisk na nádobě
Zamýšlené/zamýšlená použití	na stěny, stropy a pilíře ve venkovních prostorech
Výrobce	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Systém/systémy POSV	systém 3 (reakce na oheň) systém 4 (platí pro všechny ostatní "Základní vlastnosti" uvedené v tabulce)
Harmonizovaná norma	ČSN EN 15824:2017
Oznámený subjekt/oznámené subjekty	MPA Stuttgart NB 0672
Evropský dokument pro posuzování	není relevantní
Evropské technické posouzení	není relevantní
Subjekt pro technické posuzování	není relevantní
Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace	není relevantní

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

Důležité vlastnosti	Výkon	Systém AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Třída reakce na oheň	A2-s1, d0	systém 3	ČSN EN 15824:2017
Nasákavost	W 3		ČSN EN 15824:2017
Paropropustnost	V 2		ČSN EN 15824:2017
Tepelná vodivost	NPD		ČSN EN 15824:2017
Trvanlivost	NPD		ČSN EN 15824:2017
Nebezpečné látky	NPD		ČSN EN 15824:2017
Pevnost v odtrhu	≥ 0,3 MPa		ČSN EN 15824:2017

NPD = no performance determined

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 za výrobce a jeho jménem:

09.12.2019
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Vedoucí obchodních oblastí Fasády a Interiér

Příloha: bezpečnostní list

Aktuálně platné znění prohlášení o vlastnostech si lze elektronicky vyvolat na www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0031-3

10

NB 0672

PROD0714 Stolit® K
ČSN EN 15824:2017 omítka s organickým pojivem
 na stěny, stropy a pilíře ve venkovních prostorech

Třída reakce na oheň	A2-s1, d0
Nasákavost	W 3
Tepelná vodivost	NPD
Pevnost v odtrhu	≥ 0,3 MPa
Trvanlivost	NPD
Paropropustnost	V 2
Nebezpečné látky	NPD