

Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku

Sto-Silkolit Basic K

Jedinečný identifikační kód typu výrobku	PROD3612 Sto-Silkolit Basic K
Zamýšlené/zamýšlená použití	omítka s organickým pojivem 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	EN 15824:2017
Oznámený subjekt/oznámené subjekty	MPA Stuttgart 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	Harmonizovaná technická specifikace
Třída reakce na oheň	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Nasákavost	W 3	EN 15824:2017
Paropropustnost	V 2	EN 15824:2017
Tepelná vodivost	NPD	EN 15824:2017
Trvanlivost	míra propustnosti podle EN 1062-3 $w \leq 0,5 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	EN 15824:2017
Nebezpečné látky	NPD	EN 15824:2017
Pevnost v odtrhu	$\geq 0,3 \text{ MPa}$	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:

ppa. Francisco Ramos / Vedoucí obchodních oblastí Fasády a Interiér

Tento opis byl vytvořen strojově a je platný bez podpisu.

26.03.2026

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

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



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

0101-0272-3

17

0672

PROD3612 Sto-Silkolit Basic K
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	míra propustnosti podle EN 1062-3 $w \leq 0,5 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Paropropustnost	V 2
Nebezpečné látky	NPD