

Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku

StoLevell Cell

Jedinečný identifikační kód typu výrobku	PROD0760 StoLevell Cell
Zamýšlené/zamýšlená použití	běžná omítka (GP) CS II na stěny, stropy, pilíře a příčky ve venkovních a vnitřních prostorách
Výrobce	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Systém/systemy POSV	systém 4 (reakce na oheň) systém 4 (platí pro všechny ostatní "Základní vlastnosti" uvedené v tabulce)
Harmonizovaná norma	EN 998-1:2016
Oznámený subjekt/oznámené subjekty	MPA NRW NB 0432
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 998-1:2016
Nasákavost	W_c 1	EN 998-1:2016
Přidržnost na betonu	$\geq 0,25$ N/mm ² / vzhled praskliny B	EN 998-1:2016
Trvanlivost	NPD	EN 998-1:2016
Nebezpečné látky	NPD	EN 998-1:2016
Faktor difúzního odporu μ	≤ 25	EN 998-1:2016
Tepelná vodivost	$\leq 0,61$ W/(m*K) pro P = 50 %	EN 998-1:2016
Tepelná vodivost	$\leq 0,66$ W/(m*K) pro P = 90 %	EN 998-1:2016

NPD = no performance determined

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných 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.

09.11.2023

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

0101-0084-3

07

NB 0432

PROD0760 StoLevel Cell
EN 998-1:2016 běžná omítka (GP) CS II

na stěny, stropy, pilíře a příčky ve venkovních a vnitřních prostorech

Třída reakce na oheň	A2-s1, d0
Nasákavost	W_c 1
Faktor difúzního odporu μ	≤ 25
Tepelná vodivost	$\leq 0,61$ W/(m*K) pro P = 50 % tabulková hodnota
Tepelná vodivost	$\leq 0,66$ W/(m*K) pro P = 90 % tabulková hodnota
Přidržnost na betonu	$\geq 0,25$ N/mm ² / vzhled praskliny B
Trvanlivost	NPD
Nebezpečné látky	NPD