

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoLevell Reno

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD0374 StoLevell Reno
Predvidena uporaba	normalna malta za omet (GP) CS III na stenah, stropih, stebrih in predelnih stenah na zunanjem in notranjem področju
Proizvajalec	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	sistem 4 (požarna odpornost) sistem 4 (velja za vse druge „Bistvene značilnosti“ v tabeli)
Harmonizirani standard	EN 998-1:2016
Priglašeni organi	MPA NRW NB 0432
Evropski ocenjevalni dokument	ni relevantno
Evropska tehnična ocena	ni relevantno
Organ za tehnično ocenjevanje	ni relevantno
Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija	ni relevantno

Navedene lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	A2-s1, d0	EN 998-1:2016
Vpojnost vode	W_c 2	EN 998-1:2016
Oprijemna natezna trdnost na betonu	$\geq 0,25$ N/mm ² / videz preloma B	EN 998-1:2016
Trajnost	NPD	EN 998-1:2016
Nevarne snovi	NPD	EN 998-1:2016
Upornost difuzije vodne pare μ	≤ 25	EN 998-1:2016
Toplotna prevodnost	$\leq 0,82$ W/(m*K) za P = 50 %	EN 998-1:2016
Toplotna prevodnost	$\leq 0,89$ W/(m*K) za P = 90 %	EN 998-1:2016

NPD = ni ugotovljenega delovanja

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Pp. Francisco Ramos / vodja poslovnih področij za fasade in notranje prostore

Ta kopija je bila izdelana strojno in je veljavna brez podpisa.

24.04.2024

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

Trenutno veljavna različica izjave o lastnostih je na voljo po elektronski poti na www.sto.com/ce.



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

0101-0093-3

11

NB 0432

**PROD0374 StoLevel Reno
EN 998-1:2016 normalna malta za omet (GP) CS III**

na stenah, stropih, stebrih in predelnih stenah na zunanjem in notranjem področju

Požarna odpornost	A2-s1, d0
Vpojnost vode	$W_c 2$
Upornost difuzije vodne pare μ	≤ 25
Toplotna prevodnost	$\leq 0,82 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ za P = 50 % tabelarična vrednost
Toplotna prevodnost	$\leq 0,89 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ za P = 90 % tabelarična vrednost
Oprijemna natezna trdnost na betonu	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / videz preloma B
Trajnost	NPD
Nevarne snovi	NPD