



Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoEuro Vlies

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD4221 StoEuro Vlies izdelek za stensko oblogo <i>Za serijsko številko glejte natisk na posodi</i>
Predvidena uporaba	notranja obloga sten, predelnih sten in stropov
Proizvajalec	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	sistem 3 (požarna odpornost) sistem 3 (velja za vse druge „Bistvene značilnosti“ v tabeli)
Harmonizirani standard	EN 15102:2007
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	AVCP-sistem	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	C-s2, d0	sistem 3	EN 15102:2007
Koeficient vpijanja zvoka α_w	NPD		EN 15102:2007
Sproščanje formaldehida	uspel		EN 15102:2007
Nevarne snovi: težke kovine in drugi elementi	uspel		EN 15102:2007
Nevarne snovi: monomer vinilklorida (VCM)	NPD		EN 15102:2007
Odpornost proti toplotni prepustnosti	NPD		EN 15102:2007

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:



05.12.2019
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Vodja poslovnih področij za fasade in notranje prostore

Priloga: varnostni list

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



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0327-1

19

NB 0432

PROD4221 StoEuro Vlies

izdelek za stensko oblogo

notranja obloga sten, predelnih sten in stropov

Požarna odpornost	C-s2, d0
Koeficient vpijanja zvoka α_w	NPD
Sproščanje formaldehida	uspeš
Nevarne snovi: težke kovine in drugi elementi	uspeš
Nevarne snovi: monomer vinilklorida (VCM)	NPD
Odpornost proti toplotni prepustnosti	NPD