

Ydeevnedeklaration for byggeproduktet

StoTap Pro 100 P



Varetypens unikke identifikationskode	PROD0552 StoTap Pro 100 P Vægbeklædningsprodukt Chargenummer se trykket på beholderen
Tilsligtet anvendelse	Indvendig beklædning af vægge, skillevægge og lofter
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanden af ydeevnen	System 4 (brandegenskaber) System 4 (gælder for alle andre "Væsentlige egenskaber" i tabellen)
Harmoniseret standard	EN 15102:2007
Notificeret organ/notificerede organer	Ikke relevant
Europæisk vurderingsdokument	Ikke relevant
Europæisk teknisk vurdering	Ikke relevant
Teknisk vurderingsorgan	Ikke relevant
Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation	Ikke relevant

Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner

Vigtigste kendetegn	Effekt	AVCP-system	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandforhold	D-s3, d2	System 4	EN 15102:2007
Lydabsorptionsfaktor α_w	NPD		EN 15102:2007
Afgivelse af formaldehyd	godkendt		EN 15102:2007
Farlige stoffer: Tungmetaller og andre elementer	godkendt		EN 15102:2007
Farlige stoffer: Vinylchloridmonomer (VCM)	godkendt		EN 15102:2007
Varmeledningsmodstand	NPD		EN 15102:2007

NPD = no performance determined

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:



14.09.2020
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Leder af forretningsområderne Facade og Interiør

Anlæg: Sikkerhedsdatablad

Den aktuelt gældende udgave af ydeevnedeklaration kan hentes elektronisk på www.sto.com/ce.



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

01-0171-2

11

PROD0552 StoTap Pro 100 P
EN 15102 Vægbeklædningsprodukt

Indvendig beklædning af vægge, skillevægge og lofter

Brandforhold	D-s3, d2
Lydabsorptionsfaktor α_w	NPD
Afgivelse af formaldehyd	godkendt
Farlige stoffer: Tungmetaller og andre elementer	godkendt
Farlige stoffer: Vinylchloridmonomer (VCM)	godkendt
Varmeledningsmodstand	NPD