



Ydeevnedeklaration for byggeproduktet

StoSilent Board 105 C

Varetypens unikke identifikationskode	PROD3045 StoSilent Board 105 C
Tilsluttet anvendelse	dækplade under loft Indenfor i bygninger
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen	System 3 (brandegenskaber) System 3 (gælder for alle andre "Vesentlige egenskaber" i tabellen)
Harmoniseret standard	EN 13964:2014
Notificeret organ/notificerede organer	MA 39 Wien NB 1139
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	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandforhold	A2-s1, d0 system StoSilent Distance C	EN 13964:2014
Lydabsorptionsfaktor α_w	se kontrolrapporten M 100 960/29 fra den 04. august 2021 Müller BBM	EN 13964:2014
Udledning af farlige substanser	ingen frigivelse af asbest og formaldehyd	EN 13964:2014

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:

P.v.a. Francisco Ramos / Leder af forretningsområderne Facade og Interiør

Denne kopi er udarbejdet maskinelt og er gyldig uden underskrift.

10.03.2022
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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



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

0101-0355-3

21

NB 1139

PROD3045 StoSilent Board 105 C
dæklag under loft
Indenfor i bygninger

Brandforhold

A2-s1, d0 system StoSilent Distance C

Lydabsorptionsfaktor α_w

se kontrolrapporten M 100 960/29 fra den 04. august 2021 Müller BBM

Udledning af farlige substanser

ingen frigivelse af asbest og formaldehyd