

Ytelseserklæring for byggevaren

StoSilent Modular 230



Unik identifikasjonskode for produkttypen	PROD3622 StoSilent Modular 230 dekssjikt for himlinger <i>For chargenummer, se forpakning.</i>
Tilsiktet bruksområde	på innsiden av bygninger
Produsent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse	System 3 (brannklasse) System 4 (gjelder for alle andre "Vesentlige egenskaper" i tabellen)
Harmonisert standard	EN 13964:2014
Teknisk kontrollorgan	NB 0672
Europeisk vurderingsdokument	Ikke relevant
Europeisk teknisk vurdering	Ikke relevant
Teknisk vurderingsorgan	Ikke relevant
Egnet teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon	Ikke relevant

Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP-system	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	A2-s1, d0 bærende plate med beleg	System 3	EN 13964:2014
Brannegenskaper	C-s3, d0 sjikt av PET-fiber		EN 13964:2014
Utslipp av farlige stoffer	ingen utslipp av asbest		EN 13964:2014
Utslipp av farlige stoffer	formaldehydklasse E1		EN 13964:2014
Lydabsorpsjonsflate A (objekt) / m ²	Se testrapport M 100 960/26 fra 18. desember 2019 Müller BBM		EN 13964:2014

NPD = no performance determined

Ytelsen for ovennevnte vare er i samsvar med angitt ytelse. Denne ytelseserklæringen er utstedt iht. forordning (EF) nr. 305/2011 på eget ansvar av ovennevnte produsent.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:



23.11.2020
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Head of Business Fields Facade and Interiors

Vedlegg: Sikkerhetsdatablad
Gjeldende versjon av ytelseserklæringen er tilgjengelig på www.sto.com/ce



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0269-3

16

NB 0672

**PROD3622 StoSilent Modular 230
EN 13964 deksjikt for himlinger**

på innsiden av bygninger

Brannegenskaper	A2-s1, d0 bærende plate med beleg
Brannegenskaper	C-s3, d0 sjikt av PET-fiber
Utslipp av farlige stoffer	ingen utslipp av asbest
Utslipp av farlige stoffer	formaldehydklasse E1
Lydabsorpsjonsflate A (objekt) / m ²	Se testrapport M 100 960/26 fra 18. desember 2019 Müller BBM