

# Ytelseserklæring for byggevaren

## Sto Fasadeplate EPS 100 031



<b>Identifiseringskode for produkttypen</b>	PROD1901 Sto Fasadeplate EPS 100 031
<b>Anvendelsesformål</b>	Varmeisolerende produkt for bygninger
<b>Produsent</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System(er) for vurdering og kontroll av ytelsesbestandighet</b>	System 4
<b>Harmonisert standard</b>	EPS-EN13163-T2-S2-P3-DS(70,-)2-BS100-TR100 fasadeisolasjonsplate av polystyren
<b>Teknisk kontrollorgan</b>	Ikke relevant
<b>Europeisk teknisk vurdering</b>	Ikke relevant
<b>Egnet teknisk dokumentasjon</b>	Ikke relevant
<b>Angitt ytelse</b>	

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	F (CWFT)	EN 13163:2015-04
Skjærfasthet	NPD	EN 13163:2015-04
Termisk motstand	Se etikett	EN 13163:2015-04
Dimensjonsstabilitet ved definerte temperatur- og fuktforhold	NPD	EN 13163:2015-04
Trekk-/bøyefasthet (klasse)	TR100	EN 13163:2015-04
Varmedningsevne nominell verdi $\lambda_D$	0,031 W/(m*K)	EN 13163:2015-04
Dimensjonsstabilitet i normalklima	NPD	EN 13163:2015-04
Skjærmodul G	NPD	EN 13163:2015-04

Ytelsen til produktet tilsvarer ytelsen til den angitte ytelsen. Produsenten selv er ansvarlig for utarbeidelsen av denne ytelseserklæringen.

Undertegnet for produsenten og i produsentens navn av:

Vedlegg: Sikkerhetsdatablad



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

08-0001-1

15

**PROD1901 Sto Fasadeplate EPS 100 031  
EPS-EN13163-T2-S2-P3-DS(70,-)2-BS100-TR100**

Varmeisolerende produkt for bygninger

Brannegenskaper	F (CWFT)
Skjærfasthet	NPD
Termisk motstand	Se etikett
Dimensjonsstabilitet ved definerte temperatur- og fuktforhold	NPD
Trekk-/bøyefasthet (klasse)	TR100
Varmeledningsevne nominell verdi $\lambda_D$	0,031 W/(m*K)
Dimensjonsstabilitet i normalklima	NPD
Skjærmodul G	NPD