

# Ytelseserklæring for byggevaren

## StoBrick 4000

<b>Unik identifikasjonskode for produkttypen</b>	PROD5026 StoBrick 4000
<b>Tilsett bruksområde</b>	keramiske fliser og plater for inn- og utvendig veggbekledning
<b>Produsent</b>	
<b>Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse</b>	System 4 (brannklasse) System 4 (gjelder for alle andre "Vesentlige egenskaper" i tabellen)
<b>Harmonisert standard</b>	EN 14411:2012
<b>Teknisk kontrollorgan</b>	NPD
<b>Europeisk vurderingsdokument</b>	Ikke relevant
<b>Europeisk teknisk vurdering</b>	Ikke relevant
<b>Teknisk vurderingsorgan</b>	Ikke relevant
<b>Egnet teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon</b>	Ikke relevant

### Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	A1	EN 14411:2012
Holdbarhet	godkjent ved innvendig anvendelse	EN 14411:2012
Holdbarhet	godkjent ved utvendig anvendelse: bestandig mot fryse-tine-sykluser	EN 14411:2012
Bindingsstyrke	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> Sementholdig mørtel, type C1	EN 14411:2012
Bestandighet mot termisk sjokk	godkjent	EN 14411:2012
Utslipp av kadmium	NPD	EN 14411:2012
Utslipp av bly	NPD	EN 14411:2012

*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:

P.p. Francisco Ramos / Head of Business Fields Facade and Interiors

Denne kopien er maskinelt fremstilt og er gyldig uten signatur.

13.03.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Gjeldende versjon av ytelseserklæringen er tilgjengelig på [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce)



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

0101-0399-1

23

**PROD5026 StoBrick 4000**  
**EN 14411:2012 keramiske fliser og plater**  
for inn- og utvendig veggbekledning

Brannegenskaper	A1
Holdbarhet	godkjent ved innvendig anvendelse
Holdbarhet	godkjent ved utvendig anvendelse: bestandig mot fryse-tine-sykluser
Bindingsstyrke	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Sementholdig mørtel, type C1
Bestandighet mot termisk sjokk	godkjent
Utslipp av kadmium	NPD
Utslipp av bly	NPD