

Prestatieverklaring voor het bouwproduct

StoBrick 3000



Unieke identificatiecode van het producttype	PROD4091 StoBrick 3000
Beoogd(e) gebruik(en)	Keramische tegels en platen voor wandafwerkingen binnen en buiten
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	systeem 4 (brandgedrag) systeem 4 (geldt voor alle andere 'Essentiële kenmerken' in de tabel)
Geharmoniseerde norm	EN 14411:2016
Aangemelde instantie(s)	NPD
Europees beoordelingsdocument	niet relevant
Europese technische beoordeling	niet relevant
Technische beoordelingsinstantie	niet relevant
Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie	niet relevant

Aangegeven prestatie(s)

Belangrijkste kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	A1(fl)	EN 14411:2016
Levensduur	goedgekeurd bij toepassingen binnen	EN 14411:2016
Levensduur	goedgekeurd bij toepassingen buiten: bestendigheid tegen vorst-dooiwisseling	EN 14411:2016
Composietsterkte	≥ 0,5 N/mm ² Cementhoudende mortel, type C1	EN 14411:2016
Weerstand tegen temperatuurschommelingen	goedgekeurd	EN 14411:2016

NPD = no performance determined

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

P/o Francisco Ramos/ Head of Business Fields Facade and Interiors

Dit afschrift is machinaal gegenereerd en is geldig zonder handtekening.

27.07.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

De momenteel geldende versie van de prestatieverklaring kan op www.sto.com/ce elektronisch worden gedownload.



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

0101-0309-1

18

PROD4091 StoBrick 3000
EN 14411:2016 Keramische tegels en platen

voor wandafwerkingen binnen en buiten

Brandgedrag	A1(fl)
Levensduur	goedgekeurd bij toepassingen binnen
Levensduur	goedgekeurd bij toepassingen buiten: bestendigheid tegen vorst-dooiwisseling
Composietsterkte	≥ 0,5 N/mm ² Cementhoudende mortel, type C1
Weerstand tegen temperatuurschommelingen	goedgekeurd