

# Prestandadeklaration för byggprodukten StoArmat Classic plus G

<b>Produkttypens unika identifikationskod</b>	PROD4122 StoArmat Classic plus G
<b>Avsedd användning/avsedda användningar</b>	puts med organiska bindemedel På väggar, tak och pelare utvändigt
<b>Tillverkare</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda</b>	system 3 (brandegenskaper) system 4 (gäller för alla andra "Väsentliga egenskaper" i tabellen)
<b>Harmoniserad standard</b>	EN 15824:2017
<b>Anmält/anmälda organ</b>	MPA NRW NB 0432
<b>Europeiskt bedömningsdokument</b>	Ej relevant
<b>Europeisk teknisk bedömning</b>	Ej relevant
<b>Tekniskt bedömningsorgan</b>	Ej relevant
<b>Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation</b>	Ej relevant

## Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandförhållande	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Vattenabsorption	W 3	EN 15824:2017
Vattenånggenomsläpplighet	V 2	EN 15824:2017
Värmeledningsförmåga	NPD	EN 15824:2017
Beständighet	NPD	EN 15824:2017
Farliga ämnen	NPD	EN 15824:2017
Draghållfasthet	≥ 0,3 MPa	EN 15824:2017

*NPD = no performance determined*

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

p.p. Francisco Ramos / Chef affärsområde fasad och interiör

Denna kopia skapades maskinellt och är giltig utan underskrift.

25.03.2024

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

Aktuell version av prestandadeklarationen finns tillgänglig på [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce)



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

0101-0365-2

21

NB 0432

**PROD4122 StoArmat Classic plus G**  
**EN 15824:2017 puts med organiska bindemedel**

På väggar, tak och pelare utvändigt

Brandförhållande	A2-s1, d0
Vattenabsorption	W 3
Värmeledningsförmåga	NPD
Draghållfasthet	≥ 0,3 MPa
Beständighet	NPD
Vattenånggenomsläpplighet	V 2
Farliga ämnen	NPD