

# Prestandadeklaration för byggprodukten StoSilent Fleece

<b>Produkttypens unika identifikationskod</b>	PROD3058 StoSilent Fleece
<b>Avsedd användning/avsedda användningar</b>	Väggbeklädnadsprodukt Invändig beklädnad av väggar, skiljevägar och innertak
<b>Tillverkare</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda</b>	System 4 (brandegenskaper) System 4 (gäller för alla andra "Väsentliga egenskaper" i tabellen)
<b>Harmoniserad standard</b>	EN 15102:2007
<b>Anmält/anmälda organ</b>	Ej relevant
<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	D-s3, d2	EN 15102:2007+A1:2011
Ljudabsorptionsgrad $\alpha_w$	NPD	EN 15102:2007+A1:2011
Formaldehydemission	godkänd (< 120 mg/kg)	EN 15102:2007+A1:2011
Farliga ämnen: Tungmetaller och andra element	godkänd	EN 15102:2007+A1:2011
Farliga ämnen: Vinylkloridmonomer (VCM)	godkänd	EN 15102:2007+A1:2011
Termisk resistens	NPD	EN 15102:2007+A1:2011

*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.

26.08.2025 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

0101-0450-1

25

**PROD3058 StoSilent Fleece**  
**EN 15102 Väggbeklädnadsprodukt**

Invändig beklädnad av väggar, skiljevägar och innertak

Brandförhållande	D-s3, d2
Ljudabsorptionsgrad $\alpha_w$	NPD
Formaldehydemission	godkänd (< 120 mg/kg)
Farliga ämnen: Tungmetaller och andra element	godkänd
Farliga ämnen: Vinylkloridmonomer (VCM)	godkänd
Termisk resistens	NPD