

# Prestandadeklaration för byggprodukten StoLevelle Evo

<b>Produkttypens unika identifikationskod</b>	PROD1840 StoLevelle Evo
<b>Avsedd användning/avsedda användningar</b>	normalt putsbruk (GP) CS III På väggar, tak, pelare och skiljeväggar ut- och invändigt
<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 998-1:2016
<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 998-1:2016
Vattenabsorption	$W_c 2$	EN 998-1:2016
Draghållfasthet på betong	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ / Brottmönster B	EN 998-1:2016
Beständighet	NPD	EN 998-1:2016
Farliga ämnen	NPD	EN 998-1:2016
Vattenångdiffusion motståndstal $\mu$	< 25	EN 998-1:2016
Värmeledningsförmåga	$\leq 0,61 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ för P=50 %	EN 998-1:2016
Värmeledningsförmåga	$\leq 0,66 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ för P=90 %	EN 998-1:2016

*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.

22.01.2025

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

0208-0019-5

16

NB 0432

**PROD1840 StoLevel Evo**  
**EN 998-1:2016 normalt putsbruk (GP) CS III**

På väggar, tak, pelare och skiljeväggar ut- och invändigt

Brandförhållande	A2-s1, d0
Vattenabsorption	W <sub>c</sub> 2
Vattenångdiffusion motståndstal μ	< 25
Värmeledningsförmåga	≤ 0,61 W/(m*K) för P=50 %
Värmeledningsförmåga	≤ 0,66 W/(m*K) för P=90 %
Draghållfasthet på betong	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> / Brottmönster B
Beständighet	NPD
Farliga ämnen	NPD