

# Suoritustasoilmoitus rakennustuotteelle

## StoSilent Coll MW-G



<b>Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus</b>	PROD4204 StoSilent Coll MW-G kipsiperustainen liima <i>Eränumero, katso pakkauksen merkintä</i>
<b>Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset)</b>	Seiniin, kattoihin, pilareihin ja väliseiniin sisätiloissa
<b>Valmistaja</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät</b>	CWFT (palo-ominaisuudet) Järjestelmä 4 (koskee kaikkia muita "Tärkeitä ominaisuuksia" taulukossa)
<b>Harmonisoitu standardi</b>	EN 14496:2005
<b>Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset</b>	Ei asiaankuuluva
<b>Eurooppalainen arviointiasiakirja</b>	Ei asiaankuuluva
<b>Eurooppalainen tekninen arviointi</b>	Ei asiaankuuluva
<b>Teknisestä arvioinnista vastaava laitos</b>	Ei asiaankuuluva
<b>Asianmukainen tekninen asiakirja ja/tai tekninen erityisasiakirja</b>	Ei asiaankuuluva

### Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

Määrittävät ominaisuudet	Suoritustaso	AVCP-järjestelmä	Harmonisoitu, tekninen erittely
Paloluokka	A1	CWFT	EN 14496:2005
Vaaralliset aineet	NPD		EN 14496:2005
Tartuntavetolujuus	≥ 0,06 MPa		EN 14496:2005

*NPD = no performance determined*

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



23.01.2020  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Julkisivu- ja sisätilat tuotteiden päällikkö

Liite: Käyttöturvallisuustiedote  
Suoritustasoilmoituksen ajantasaisen, voimassa olevan version voi avata osoitteesta [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0323-1

20

**PROD4204 StoSilent Coll MW-G**

kipsiperustainen liima

Seiniin, kattoihin, pilareihin ja väliseiniin sisätiloissa

Paloluokka	A1
Tartuntavetolujuus	$\geq 0,06$ MPa
Vaaralliset aineet	NPD