

# Déclaration de performance du produit de construction

## StoPur DL 520

<b>Code d'identification unique du produit type</b>	PROD0014 StoPur DL 520
<b>Usage(s) prévu(s)</b>	mortier résine synthétique
<b>Fabricant</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances</b>	<p>Système 4 (pour une utilisation en intérieur)</p> <p>System 3 (pour les utilisations en intérieur soumises à des directives concernant le comportement au feu)</p>
<b>Norme harmonisée</b>	EN 13813:2002
<b>Organisme(s) notifié(s)</b>	
<b>Document d'évaluation européen</b>	Non applicable
<b>Évaluation technique européenne</b>	Non applicable
<b>Organisme d'évaluation technique</b>	Non applicable
<b>Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique</b>	comportement au feu : E <sub>fi</sub> (StoDok_20140624_1)

### Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Puissance	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	E <sub>fi</sub> (StoDok_20140624_1)	système 4 / EN 13813:2002
Résistance à la traction	≥ B 1,5	système 4 / EN 13813:2002
Coefficient d'absorption acoustique α <sub>w</sub>	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Perméabilité à l'eau	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Résistance à l'usure	≤ AR1..	système 4 / EN 13813:2002
Résistance chimique	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Libération de substances corrosives	SR	système 4 / EN 13813:2002
Protection contre les bruits d'impact	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Isolation thermique	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Résistance aux chocs	≥IR4	système 4 / EN 13813:2002

*NPD = no performance determined*

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

signature Francisco Ramos

Cette copie a été produite mécaniquement et est valable sans signature.

10.07.2025

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

La version actualisée et en vigueur de la déclaration de performance peut être consultée numériquement sur [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



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

0103-6153-1

25

**PROD0014 StoPur DL 520**  
**EN 13813:2002**

mortier résine synthétique

Comportement au feu	E <sub>fl</sub> (StoDok_20140624_1)
Résistance à la traction	≥ B 1,5
Coefficient d'absorption acoustique $\alpha_w$	NPD
Perméabilité à l'eau	NPD
Résistance à l'usure	≤ AR1
Résistance chimique	NPD
Libération de substances corrosives	SR
Protection contre les bruits d'impact	NPD
Isolation thermique	NPD
Résistance aux chocs	≥ IR4