

Teljesítmény-nyilatkozat az építőipari termékekhez

Sto-Baukleber



A terméktípus jelölőkódja	PROD0713 Sto-Baukleber
Alkalmazási cél	Falakon, mennyezeteken, pillérekben és válaszfalokon kültérben és beltérben
Gyártó	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Rendszer/ek a teljesítmény megőrzésének értékeléséhez és vizsgálatához	4-es rendszer
Harmonizált szabvány	EN 998-1 normál vakolóhabarcs (GP) CS IV
Engedélyezett tanúsító hely	nem releváns
Európai műszaki értékelés	nem releváns
Megfelelő műszaki dokumentáció	nem releváns

Megadott teljesítmény

Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0	EN 998-1:2016
Vízfelvétel	W_c	EN 998-1:2016
Húzó-tapadó szilárdság betonon	$\geq 0,25$ N/mm ²	EN 998-1:2016
Tartósság	NPD	EN 998-1:2016
Veszélyes anyagok	NPD	EN 998-1:2016
Páradiffúziós ellenállási szám, μ	≤ 25	EN 998-1:2016
Hővezető képesség	$\leq 0,61$ W/(m*K) für P=50%	EN 998-1:2016
Hővezető képesség	$\leq 0,66$ W/(m*K) für P=90%	EN 998-1:2016

NPD = no performance determined

A termék teljesítménye megfelel a megadott teljesítménynek. Ezen teljesítmény-nyilatkozat elkészítésért egyedül a gyártó felelős.

A gyártó képviselőjében és nevében aláíró személy:



16.02.2018
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr. Eike Messow / Shared Services ágazati vezető

Melléklet: biztonsági adatlap



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0083-2

07

**PROD0713 Sto-Baukleber
EN 998-1 normál vakolóhabarcs (GP) CS IV**

Falakon, mennyezeteken, pilléreken és válaszfalakon kültérben és beltérben

Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0
Vízfelvétel	W _c 2
Páradiffúziós ellenállási szám, μ	≤ 25
Hővezető képesség	$\leq 0,61$ W/(m*K) für P=50% Táblázati érték $\leq 0,66$ W/(m*K) für P=90% Táblázati érték
Húzó-tapadó szilárdság betonon	$\geq 0,25$ N/mm ²
Tartósság	NPD
Veszélyes anyagok	NPD