

Teljesítmény-nyilatkozat az építőipari termékhez Sto-Verbundmörtel



A termék megnevezése	Sto-Verbundmörtel
Alkalmazási cél	Falakon, mennyezeteken, pilléreken és válaszfalakon 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
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	A1	EN 998-1:2010
Vízfelvétel	W 2	EN 998-1:2010
Húzó-tapadó szilárdság betonon	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	EN 998-1:2010
Tartósság	NPD	EN 998-1:2010
Veszélyes anyagok	NPD	EN 998-1:2010
Páradiffúziós ellenállási szám, μ	≤ 25	EN 998-1:2010
Hővezető képesség	$\leq 0,82 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ P = 50% esetén	EN 998-1:2010
Hővezető képesség	$\leq 0,89 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ P = 90% esetén	EN 998-1:2010


A termék teljesítménye megfelel a megadott teljesítménynek. Ezen teljesítmény-nyilatkozat elkészítésért egyedül a gyártó felelős.
A gyártó képviselőjében és nevében aláíró személy:



2013.12.17

Sto Építőanyag Kft., Dunaharaszti

Láng András ügyvezető

	Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen	
	01-0087-1	07
Sto-Verbundmörtel EN 998-1 Normál vakolóhabarcs Falakon, mennyezeteken, pilléreken és válaszfalakon kültérben és beltérben		
Tűzvédelmi osztály	A1	
Vízfelvétel	W 2	
Páradiffúziós ellenállási szám, μ	≤ 25	
Hővezető képesség	$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ P = 50% esetén (táblázati érték) $\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ P = 90% esetén (áblázati érték)	
Húzó-tapadó szilárdság betonon	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	
Tartósság	NPD	
Veszélyes anyagok	NPD	