

# ES – Prohlášení o shodě

Röben Tonbaustoffe GmbH  
56424 Bannberscheid

tímto prohlašuje podle § 9 zákona o stavebních výrobcích (přenesení směrnice o stavebních výrobcích 89/106/EWG), že pro

## Klinker – pásky NF

určených pro používání na venkovních fasádách v silně agresivním prostředí

vyrobených v závodě: Bannberscheid

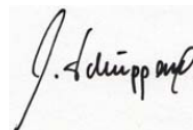
byly provedeny předepsané postupy k prokázání shody a jsou splněny podmínky pro označení CE znakem podle přílohy ZA normy DIN EN 771-1. 2005-05.

Byly zaručeny následující vlastnosti s odvoláním na přílohu ZA tabulka ZA.1.2 normy DIN EN 771-1: 2005-05 pro uvedený způsob použití pásků klinker:

Oblast použití	Vnější fasády ve velmi agresivním prostředí		
Rozměr	Požadované rozměry d/š/v	mm	240x14x71
Tvar a uspořádání		Třída	Pásky klinker <sup>1)</sup>
Rozměrové odchylky	Střední hodnota	Třída	Tm
	Mezní hodnoty	Třída	Rm
Brutto objemová hmotnost v suchém stavu	Střední hodnota	Kg/m <sup>3</sup>	≥2010...≤2200
	Tolerance	Třída	Dm <sup>2)</sup>
Netto objemová hmotnost v suchém stavu	Střední hodnota	Kg/m <sup>3</sup>	≥ 2000
	Nejnižší hodnota	Kg/m <sup>3</sup>	≥ 1900
Ekvivalentní tepelná vodivost		W/(m*K)	NDP
Obsah aktivních rozpustných solí podle DIN V 105-100		Třída	S2
Reakce na oheň		Třída	A1
Nasákavost		Objemová %	≤ 3
Propustnost vodních par podle DIN EN 1745		μ	50/100
Přídržnost podle DIN EN 998-2		N/mm <sup>2</sup>	Příloha C
Mrazuvzdornost podle DIN 52252-3		F2	
Nebezpečné látky		Viz. příloha ZA.3	
podle DIN V 20000-401 maximální mezní hodnoty podle DIN V 20000-401 NDP = národní definovaný parametr			

Výrobek podléhá podnikové výrobní kontrole (PVK), stejně tak certifikace PVK pověřeným orgánem. Byl proveden postup 2+ daný v tabulce ZA.2 pro vyhodnocení shody.

Certifikát o PVK č. 0854-CPD-061  
Certifikační orgán podle CPD č. 0854, Güteschutz Ziegel e.V.,  
01069 Drážďany



Bannberscheid, 28.3. 2011

Martin Schuppan, zajištění kvality