

ES – Prohlášení o shodě

Röben Tonbaustoffe GmbH
Postfach 1209, D – 26330 Zetel

prohlašuje podle §9 zákona o stavebních výrobcích (uplatnění směrnice pro stavební výrobky 89/106/EWG), že byly provedeny předepsané postupy (tabulka ZA.2) k prokázání shody – systém 4 - pro dlažbu a doplňkové tvarovky vyrobené z hlíny pro použití v netuhé dlažbě ve vnitřních a vnějších prostorách pro pokládku do pískového nebo maltového lože,

vyrobené v závodě

Röben Tonbaustoffe GmbH
Zur Tonkuhle 5
261 60 Bad Zwischenahn

a byla prokázána shoda tohoto stavebního výrobku, a že byly naplněny předpoklady pro označení znakem CE podle přílohy ZA normy DIN EN 1344:2002-07.

Pro výše uvedenou dlažbu a doplňkové cihly budou zajištěny následující vlastnosti podle přílohy ZA tabulka ZA.1 normy DIN EN 1344: 2002-07.

Základní vlastnosti	Vyhodnocení nebo třída
Reakce na oheň	A1
Uvolňování azbestu	nehodnoceno
Lomová pevnost	T4
Odolnost proti smyku/skluzu na leštěných dlaždicích	U3
Tepelná vodivost	nehodnoceno
Trvanlivost (odolnost mráz-tání)	FP100
Odolnost proti ohrusu	A3
Uvedené údaje se vztahují na výrobky první jakosti.	

Výrobky podléhají výrobní kontrole podle DIN EN 1344 stejně jako certifikaci výrobní kontroly notifikovanou osobou.

Querenstede, 9. dubna 2009

Dipl. –Ing. (TU) Ralf Borrmann
jednatel pro techniku a výrobu



Röben Tonbaustoffe GmbH, závod Querenstede

09

DIN EN 1344

Dlažba pro pokrytí podlahy vnitřních i venkovních prostor, vhodná pro pokládku do pískového nebo maltového lože.

Rozměrové odchylky	R1
Reakce na oheň	třída A1
Lomová pevnost	T4
Odolnost proti smyku/skluzu	třída U3
Trvanlivost	třída FP100
Třída odolnosti proti obrusu	A3

Vlastnosti dlažby klinker

Nasákavost	$\leq 6 \text{ M} - \%$
Objemová hmotnost v suchém stavu	$\geq 2,0 \text{ g/cm}^3$