



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s. p.

Autorizovaná osoba 204

Autorizace číslo 9/1997 ze dne 24. července 1997

pobočka Praha

Prosecká 76, 190 00 Praha 9

Česká republika

vydává

podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplňcích některých zákonů a § 2 a 3 nařízení vlády č. 178/1997 Sb.

CERTIFIKÁT

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

č. 01 – 3327

Výrobci: KNAUF Praha, s. r.o., Francouzská 94, 101 01 Praha 10

Na výrobek: Samonivelační anhydritové podlahové potěry

Technické údaje a podmínky pro vydání tohoto osvědčení jsou uvedeny na následujících 2 stranách, které jsou jeho součástí.

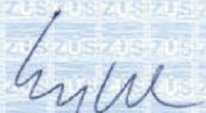
Bez písemného souhlasu autorizované osoby 204 se nesmí toto stavební technické osvědčení reprodukovat jinak, než celé.

Tímto certifikátem výše uvedená autorizovaná osoba osvědčuje údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovních a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 178/1997 Sb. Osvědčení je technickou specifikací určenou k posouzení shody uvedeného výrobku.

Platnost osvědčení do: **2002-05-31**

Praha 1999-05-10




Ing. Jiří Eybl, CSc.
vedoucí autorizované osoby 204

Deklarace použití výrobku:**Samonivelační anhydritové podlahové potěry:****Seznam výrobků:**

FE 50 Largo
 FE 80 Allegro
 FE Lindissimo

Vlastnosti výrobku:

Poř. č.	Posuzovaná vlastnost	Zkušební postup	Požadovaná / deklarovaná úroveň
1	pevnost v ohybu (MPa)	ČSN 72 2450	5,0
2	pevnost v tlaku (MPa)	ČSN 72 2450	28,0

Podklady předložené výrobcem:

- ♦ Technický popis výrobků

Přehled použitých technických předpisů, technických norem a dalších dokladů:

- ♦ ČSN 72 2450

Vyhodnocení ověřovacích zkoušek:

Pro vystavení stavebního technického osvědčení nebyly prováděny ověřovací zkoušky.

Upřesňující požadavky pro posuzování shody:

Výrobek spadá do přílohy č. 2, skupiny 12 podle nařízení vlády č. 178/1997 Sb., tj. je stanoven k ověření shody postupem podle § 5 tohoto nařízení. Výrobce zajišťuje systém jakosti v souladu s požadavky § 5 odst. 5.

Počet vzorků při posuzování shody (C) a provádění dohledu (D) nad certifikovaným výrobkem:

Poř. č.	Posuzovaná vlastnost	Zkušební postup	Počet vzorků		Poznámka
			C	D	
1	Pevnost v ohybu	ČSN 72 2450	1	1	
2	Pevnost v tlaku	ČSN 72 2450	1	1	

Dohled nad certifikovaným výrobkem musí být prováděn nejméně 1 x ročně.

Vypracoval. Ing.Čestmír Štípek, CSc.

