

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. PCC_560_02FS

Jedinečný Identifikační kód typu výrobku:

NEW THERM ST04/FS

Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst.4

viz. obal výrobku

Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

GP Obyčejná malta pro vnější / vnitřní omítku

Použití výrobku

Lepící tmel pro NEW THERM systém, EPS a MW

Stěrkový tmel pro NEW THERM systém

Kontaktní adresa výrobce

PCC MORAVA CHEM s.r.o

Leoše Janáčka 798/20

73701 Český Těšín

Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 4

Harmonizovaná norma:

EN 998-1

Notifikovaná zkušební laboratoř:

Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.


Pobočka 0500 - Předměřice nad Labem

Autorizovaná osoba 204

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná norma
Reakce na oheň	A2 - s1,d0	ČSN EN 998-1
Objemová hmotnost v suchém stavu	≤ 1470	ČSN EN 998-1
Kapilární absorpce vody	Wc 2	ČSN EN 998-1
Pevnost v tlaku	CS IV	ČSN EN 998-1
Přidržitost k podkladu	k betonu $\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ FP B k izolantu $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ FP B	ČSN EN 998-1
Koeficient propustnosti vodní páry (μ)	< 25	ČSN EN 998-1
Mrazuvzdornost po 15 zmraz. cyklech	k betonu $\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ k izolantu $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 998-1

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce:

PCC MORAVA - CHEM s.r.o
Leoše Janáčka 798/20
737 01 ČESKÝ TĚŠÍN
(16)


.....
Robin Ševeček
Hlavní technik


V Českém Těšíně:.....1.1.2023.....

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. PCC_560_02FS

Příloha:

CE tabulka

	
PCC MORAVA - CHEM s.r.o Leoše Janáčka 798/20 73701 Český Těšín	
17	
GP Obyčejná malta pro vnější / vnitřní omítky	
EN 998-1	
Objemová hmotnost	≤ 1470
Reakce na oheň	A2 - s1, d0
Kapilární absorpce vody	Wc 2
Pevnost v tlaku	CS IV
Přidrženost k podkladu	k betonu $\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ FP B k izolantu $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ FP B
Koeficient propustnosti vodní páry (μ)	< 25
Mrazuvzdornost po 15 zmraz. cyklech	k betonu $\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ k izolantu $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$