

## 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 998-1:2016**


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 betonu ≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> FP B k izolantu ≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> FP B	ČSN EN 998-1
Koeficient propustnosti vodní páry (μ)	≤ 25	ČSN EN 998-1
Mrazuvzdornost po 15 zmraz. cyklech	k betonu ≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> k izolantu ≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>	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 998-1:2016	
Objemová hmotnost	≤ 1470
Reakce na oheň	A2 - s1, d0
Kapilární absorpce vody	Wc 2
Pevnost v tlaku	CS IV
Přídržnost k podkladu	k betonu ≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> FP B k izolantu ≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> FP B
Koeficient propustnosti vodní páry ( μ )	< 25
Mrazuvzdornost po 15 zmraz. cyklech	k betonu ≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> k izolantu ≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>