



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

V souladu s nařízením EU č. 305/2011

VÝROBCE: PSG a.s.
Napajedelská 1637, 765 02 Otrokovice, Česká republika; IČ: 283 02 371
místo výroby PSG a.s., Napajedelská 1637, Otrokovice, Česká republika

VÝROBEK: CT - (C5, C7, C12, C16, C20, C25, C30, C35) - (F1, F2, F4, F5)- S1, S2, S3 – D_{max}4
CT – C20 – F4 D_{max}4
CT – C25 – F4 D_{max}4
CT – C30 – F5 D_{max}4

POPIS A URČENÍ:

Cementový potěrový materiál určený pro použití ve stavbách - splňuje požadavky přílohy ZA, tab. ZA1.1 normy ČSN EN 13813:2003

HARMONIZOVANÁ NORMA:

ČSN EN 13813:2003 - Potěrové materiály a podlahové potěry - Vlastnosti a požadavky

SYSTÉM POSOUZENÍ VLASTNOSTÍ:

Dle přílohy V se jedná o systém: 4

POTVRZENÍ VÝROBCE:

Výrobek je v souladu s ustanovením v příloze ZA, tab. ZA1.1 normy ČSN EN 13813:2003
Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti											Technické specifikace
	CT-C5-F1	CT-C7-F1	CT-C12-F2	CT-C16-F2	CT-C20-F2	CT-C20-F4	CT-C25-F2	CT-C25-F5	CT-C30-F2	CT-C30-F5	CT-C35-F2	
Pevnost v tlaku	C5	C7	C12	C16	C20	C20	C25	C25	C30	C30	C35	ČSN EN 13813
Pevnost v tahu za ohybu	F1	F1	F1	F2	F2	F4	F2	F4	F2	F5	F2	ČSN EN 13813
Reakce na oheň	A1fi											ČSN EN 13813
Uvolňování korozivních látek	CT											ČSN EN 13813
Propustnost vody	NDP											ČSN EN 13813
Propustnost vodní páry	NDP											ČSN EN 13813
Propustnost vodní páry	NDP											ČSN EN 13813
Zvuková izolace	NDP											ČSN EN 13813
Tepelný odpor	NDP											ČSN EN 13813
Odolnost proti obrusu	NDP											ČSN EN 13813

V Otrokovících dne: 15. 01. 2024

 532
PSG a.s.
Napajedelská 1637, 765 02 Otrokovice
DIČ: CZ28302371

.....
Radek Stárek, vedoucí výroby betonu