

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 v platném znění

1 | 1

1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD VÝROBKU

Permapatch T5-U

2. TYPOVÉ OZNAČENÍ (DLE ČL. 11 Odst. 4)

Permapatch T5-U, malta pro opravy betonu se statickou funkcí, třída R4

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Permapatch T5-U je malta vhodná pro strukturální opravy betonových a železobetonových konstrukcí, nebo prefabrikátů ruční aplikací (oblast použití dle zásad 3, 4 a 7 - EN1504-3). Používá se na svislé a převislé plochy ve vrstvě od 5 do 45 mm.

4. KONTAKTNÍ ADRESA VÝROBCE (dle čl. 11 odst. 5)

Redrock Construction s.r.o.

Újezd 450/40
118 00 Praha 1
IČO : 44266146

5. SYSTÉM POSUZOVÁNÍ A OVĚŘOVÁNÍ STÁLOSTI VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ

Systém posouzení 2+

6. OZNÁMENÝ SUBJEKT

Na výrobek se vztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 1504-3:2006. Posouzení podle systému 2+ provedl: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka 0100-Praha, AO 204, NO 1020, Prosecká 811/76a, CZ-190 00 Praha 9, Česká republika a vydal certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPR-010038527 ze dne 31.08.2017

7. PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH VÝROBKU:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	≥ 45 MPa	ČSN EN 1504-3:2006
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05%	ČSN EN 1504-3:2006
Soudržnost	≥ 2,0 MPa	ČSN EN 1504-3:2006
Odolnost proti karbonataci	≤ d_k - vyhovuje	ČSN EN 1504-3:2006
Modul pružnosti	≥ 20 GPa	ČSN EN 1504-3:2006
Vázané smrštění / rozpínání:	≥ 2,0 MPa	ČSN EN 1504-3:2006
Nebezpečné látky	ve shodě s 5.4	ČSN EN 1504-3:2006
Reakce na oheň	třída A1	ČSN EN 1504-3:2006
Kapilární absorpce	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{0,5}	ČSN EN 1504-3:2006
Lineární smrštění	< 0,5 mm/m	ČSN EN 12617-4:2002

8. PROHLÁŠENÍ

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Praze dne 01.09.2017

Václav Dvořák
Technický manažer



REDROCK
Redrock Construction s.r.o.
Újezd 40/450, 118 00 Praha 1
T: 283 893 533, F: 284 816 112

4

