

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

1 | 1

## 1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD VÝROBKU

### Permapatch C220

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

**Permapatch C220, PCC malta pro opravy betonu, třída R2**

## 3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Permapatch C220 je trvale elastomerní vodovzdorná cementová stěrka. Je určena pro vytvoření hydroizolačních vrstev na betonových a železobetonových konstrukcích, soudržných omítkách, cihlovém zdivu nebo jako ochrana železobetonových konstrukcí proti karbonataci, chloridům, pro zvýšení krytí výztuže (oblast použití dle zásad 7.1 - EN1504-3).

## 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	≥ 15 MPa	ČSN EN 1504-3:2006
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05%	ČSN EN 1504-3:2006
Soudržnost	≥ 0,8 MPa	ČSN EN 1504-3:2006
Odolnost proti karbonataci	≤ $d_k$ - vyhovuje	ČSN EN 1504-3:2006
Modul pružnosti	≥ 15 GPa	ČSN EN 1504-3:2006
Vázané smršťování / rozpínání:	≥ 0,8 MPa	ČSN EN 1504-3:2006
Nebezpečné látky	ve shodě s 5.4	ČSN EN 1504-3:2006
Reakce na oheň	třída A2-s1, d0	ČSN EN 15501-1:2007
Kapilární absorpce	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	ČSN EN 1504-3:2006
Vodotěsnost	Žádný průnik	ČSN EN 14891:2012

## 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

