

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

1 | 1

1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD VÝROBKU

Krystol T1

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

Krystol T1, systém ochrany povrchu betonu, hydrofobní impregnace

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Krystol T1 je nátěr k těsnění betonu pomocí růstu krystalů v masě betonu. Krystol T1 těsní i proti hydrostatickému tlaku a je vhodný pro hydroizolaci nových i starých betonových konstrukcí.

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 1504-7:2006. 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
Hloubka průniku tlakovou vodou	Třída II $\geq 10\text{mm}$	ČSN EN 1504-2:2006
Absorpce vody	$< 7,5\%$	ČSN EN 1504-2:2006
Odolnost proti alkáliím	$< 10\%$	ČSN EN 1504-2:2006
Součinitel rychlosti sušení	Třída I $> 30\%$	ČSN EN 1504-2:2006
Nebezpečné látky	ve shodě s 5.3	ČSN EN 1504-2:2006
Reakce na oheň	třída A2-s1, d0	ČSN EN 15501-1:2007

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

