

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

1 | 1

1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD VÝROBKU

Redfix 30 Master / Redfix 30 Master W

2. TYPOVÉ OZNAČENÍ (dle čl. 11 odst. 4)

Redfix 30 Master / Redfix 30 Master W, cementové lepidlo, třída C2TE S1

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Redfix 30 Master je cementové vysoce flexibilní lepidlo určené pro lepení keramických a kameninových obkladových prvků v interiéru i exteriéru.

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 3

6. OZNÁMENÝ SUBJEKT

Na výrobek se vztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 12004:2008. Posouzení podle systému 3 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 protokol o počáteční zkoušce typu výrobku čís. 1020-CPD-010022965 ze dne 23.04.2008

7. PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH VÝROBKU:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Počáteční tahová přídržnost	> 1,0 MPa	ČSN EN 12004:2007
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	> 1,0 MPa	ČSN EN 12004:2007
Tahová přídržnost po uložení ve vodě	> 1,0 MPa	ČSN EN 12004:2007
Tahová přídržnost po cyklech zmrazování / rozmrazování	> 1,0 MPa	ČSN EN 12004:2007
Doba zavadnutí - tahová přídržnost	> 0,5 MPa ne méně než po 30 min	ČSN EN 12004:2007
Skluž	< 0,5mm	ČSN EN 12004:2007
Příčná deformace	Třída S1 $\geq 2\text{mm} \leq 5\text{mm}$	ČSN EN 12004:2007
Reakce na oheň	Třída E dle rozhodnutí komise 200/147/EC	ČSN EN 12004+A1:2012


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 19.6.2013

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

