

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

1 | 2

1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD VÝROBKU

Redseal MS6035

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

Redseal MS6035 pružná těsnící hmota, třída F EXT-INT CC, 20HM dle EN 15651-1 a třída PW-INT, 20HM dle EN 15651-4

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Redseal MS6035 je pružná těsnící hmota na bázi MS polymerů pro tmelení a lepení v interiéru i exteriéru.

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

Dodavatel: 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 EN 15651-1:2012 a EN 15651-4:2012. Posouzení podle systému 3 provedl: TTK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica, notifikovaná osoba: ZAG, NB 1404 a vydal protokol o počáteční zkoušce typu výrobku.

7. PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH VÝROBKU:

Základní charakteristiky	Harmonizovaná technická specifikace	Deklarovaná vlastnost
Reakce na oheň	EN 15651-1:2012	Třída E
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví		NPD
Ztráta objemu	EN 15651-1:2012	≤ 10%
Odolnost proti stékání	EN 15651-1:2012	≤ 3mm
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	EN 15651-1:2012	NF
Elastické zotavení	EN 15651-1:2012	≥60%
Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	EN 15651-1:2012	> 0,4 MPa
Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C	EN 15651-1:2012	> 0,6 MPa
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	EN 15651-1:2012	NF
Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	EN 15651-1:2012	NF
Trvanlivost	EN 15651-1:2012	Průkazy
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	EN 15651-1:2012	NF

Základní charakteristiky	Harmonizovaná technická specifikace	Deklarovaná vlastnost
Reakce na oheň	EN 15651-4:2012	Třída E
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	EN 15651-4:2012	NPD
Ztráta objemu	EN 15651-4:2012	≤ 10%
Odolnost proti stékání	EN 15651-4:2012	≤ 3mm
Elastické zotavení	EN 15651-4:2012	≥60%
Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	EN 15651-4:2012	> 0,4 MPa
Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C	EN 15651-4:2012	> 0,6 MPa
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	EN 15651-4:2012	NF



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

2 | 2

Přílnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	EN 15651-4:2012	NF
Přílnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	EN 15651-4:2012	NF
Odolnost proti roztržení	EN 15651-4:2012	NF
Trvanlivost	EN 15651-4:2012	Průkazy

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 19.10.2017

Václav Dvořák
Technický manažer

REDROCK
Redrock Construction s.r.o.
Újezd 40/450, 118 00 Praha 1
IČO:44266146, DIČ:CZ699002940
-3-

