

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 2/2013

podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) Č. 305/2011

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku :*
BARLET pastovitá dekorativní omítka silikonová
BARLET základní nátěr pod omítky
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 :*
Barlet pastovitá dekorativní omítka silikonová a Barlet základní nátěr pod omítky v obalech označených etiketou výrobku a dolepkou s údaji : EAN, datum spotřeby, šarže, hmotnost a odstín.
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:*
Používá se k finálním vnějším i vnitřním povrchovým úpravám objektů, vhodné jsou všechny nosné minerální omítky a flexibilní stěrkové hmoty zateplovacích systémů.
- Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5 :*
BARVY A LAKY TELURIA, s. r.o.
Skrchov 1, 679 61 Letovice, ČR (IČ: 43420371)
Tel.: +420 516 474 211-2, Fax: +420 516 474 257
www.teluria.cz, prodej@teluria.cz
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:*
Systém 3 (příloha V. bod 1.4 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) Č. 305/2011)
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 15824 (Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy) provedl posouzení podle systému 3 a vydal Protokol o zkoušce typu výrobku č.j. :*

313500338/2011 Institut pro testování a certifikaci, a.s., T. Bati 299, 76421 Zlín.

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení :

Propustnost pro vodní páru Difúzní ekvivalent tloušťky vzduchové vrstvy s_d	$V_2 \geq 0,14$ $< 1,4 \text{ m}$	ČSN EN ISO 7783-2
Permeabilita vody v kapalně fázi	$W_3 \leq 0,1 \text{ kg(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	ČSN EN 1062-3
Soudržnost na betonu	$\geq 0,3 \text{ MPa}$	ČSN EN 1542
Trvanlivost Přilnavost po tepelné slučitelnosti na betonu – teplotní cyklování bez ponoření do rozmrazovacího solného roztoku – 20 cyklů	$> 0,3 \text{ MPa NPD}$	ČSN EN 13687-3
Reakce na oheň	F NPD	ČSN EN 13501-1
Nebezpečné látky	Výrobek není klasifikován jako nebezpečný	Směrnice EP a Rady 1999/45/ES

8. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je 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 :

Libor Pala – vedoucí TK a metrolog VŘNH,
PVJ, normalizace VŘNH

BARVY A LAKY TELURIA s. r.o.,

Skrchov 1, 679 61 Letovice, CZ

tel. +420 516 474 211

mob. +420 728 262 214

email libor.pala@teluria.cz <<mailto:pala@teluria.cz>>



BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.
Skrchov 1
679 61 Letovice
IČO 43420371 • DIČ CZ43420371



Ve Skrchově dne 28.6.2013