

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1/2013

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

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku :*

**BARLET pastovitá dekorativní omítka akrylátová
BARLET základní nátěr pod omítky**

2. *Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 :*

Barlet pastovitá dekorativní omítka akrylátová a Barlet základní nátěr pod omítky v obalech označených etiketou výrobku a dolepkou s údaji : EAN, datum spotřeby, šarže, hmotnost a odstín.

3. *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.

4. *Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5 :*

**BARVY A LAKY TELURIA, s. r.o.,
č.p. 1, 679 61 Skrchov, ČR (IČ: 43420371)
Tel.: +420 516 474 211-2
www.teluria.cz, prodej@teluria.cz**

5. *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)

6. 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. : 313500337/2011 Institut pro testování a certifikaci, a.s., T. Bati 299, 76421 Zlín ČR.

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení :

Propustnost pro vodní páru	$V_2 \geq 0,14$	ČSN EN ISO 7783-2
Difúzní ekvivalent tloušťky vzduchové vrstvy s_d	$< 1,4 \text{ m}$	
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.
č.p. 1, 679 61 Skrchov
IČO 43 120371 • DIČ CZ43420371

Ve Skrchově dne 28.6.2013, aktualizace dne 4.1.2018

BARVY A LAKY TELURIA, s r.o.,
č.p. 1, 67961 Skrchov, CZ
Tel.: +420 516 474 211-2

e-mail: tel@teluria.cz
objednávky: prodej@teluria.cz
www.teluria.cz