



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 2/2020

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

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku :*

**BARLET PASTOVITÁ OMÍTKA SILIKON
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 OMÍTKA SILIKON a
BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKY**
v obalech označených etiketou výrobku a dolepkou s údaji :
EAN, datum spotřeby, šarže, hmotnost a příp. odstín.

3. *Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:*

Používá se k finálním 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
www.bal.cz, info@teluria.cz**

5. *Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2 :*

Ne.

6. *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)

7. *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)*

**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, A.S., T. BATI 299, LOUKY,
76421 ZLÍN, ČR (1023)**

provedl posouzení vlastností výrobku podle systému 3 přílohy V. bod 1.4 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011 a vydal :

Zkušební protokol č.j. : 753501826/2020/01

Zkušební protokol č.j. : 753501826/2020/02

8. *V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení :*

Ne.

9. *Vlastnosti uvedené v prohlášení :*

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Propustnost pro vodní páru Difúzní ekvivalent tloušťky vzduchové vrstvy s_d	s_d třída II (střední) $\geq 0,14 < 1,4$ m	ČSN EN ISO 7783
Permeabilita vody v kapalně fázi	w třída II (střední) $0,1$ až $0,5$ $\text{kg}(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	ČSN EN 1062-3
Reakce na oheň	Třída E	ČSN EN ISO 11925-2

10. *Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.*

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>>

Ve Skrchově dne 21.4.2020

Podpis :

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.
č.p. 1, 679 61 Skrchov
IČO 49420371 • DIČ CZ0429971

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

e-mail: info@teluria.cz
objednávky: prodej@teluria.cz
www.bal.cz

