



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a nařízení vlády č. 119/2024 Sb.

1. *Identifikační údaje o výrobcí :*

BARVY A LAKY TELURIA, s. r.o.,
č.p. 1, 679 61 Skrchov, ČR
IČ: 43420371 DIČ: CZ43420371
Tel.: +420 516 474 211
www.bal.cz, info@teluria.cz

2. *Identifikační údaje o výrobku :*

BARLET VÁPENNÁ FASÁDNÍ BARVA
BARLET VÁPENNÝ NÁTĚR
BARLET AKRYLÁT UNIVERZÁLNÍ PENETRACE
BARLET AKRYLÁT HLOUBKOVÁ PENETRACE
BARLET FOB HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR

3. *Popis a určení výrobku viz. bod 2*

systém pro nátěry minerálních podkladů (vápenocementových omítek, betonu, porobetonu)

4. *Použité posouzení shody :*

posouzení shody bylo provedeno podle § 5 (certifikace výrobku) nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

5. *Při posouzení shody byly použity dokumenty :*

Certifikát č. 070052 V/AO/i vydaný 26.3.2026
Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-8/2007/i vydané dne 31.3.2026
Protokol o certifikaci č. 785200383 ze dne 28.1.2025

6. *Deklarované technické vlastnosti :*

Název technické vlastnosti	Hodnota	Zkušební postup
Přídržnost k podkladu	Min. 0,40 MPa	ČSN 73 2577
Vodotěsnost	Max. 0,5 l.m ⁻² . 30 min.	ČSN 73 2578
Mrazuvzdornost	Min. 25 cyklů	ČSN 73 2579
Přídržnost k podkladu	Min. 0,40 MPa	ČSN 73 2577
Prostup vodních par Ekvivalentní difúzní tloušťka	Max. 0,3 m	ČSN EN ISO 7783
Odolnost náhlým teplotním změnám	Min. 25 cyklů	ČSN 73 2581
Přídržnost k podkladu	Min. 0,25 MPa	ČSN 73 2577
Otěruvzdornost	Min. 20 min.	ČSN 73 2582
Permeabilita vody v kapalně fázi w ₂₄	Max. 0,2 kg/m ⁻² .h ^{-0,5}	ČSN EN 1062-3
Zdravotní a hygienická nezávadnost	Nezávadnost	Hygienické požadavky

7. *Údaje o autorizované osobě :*

INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, A.S., T. BATI 299, LOUKY, 763 02 ZLÍN, ČR
DIVIZE CSI – CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ
AUTORIZOVANÁ OSOBA Č. 224
Vydané dokumenty – viz. bod 5.

8. *Potvrzení výrobce :*

Vlastnosti výše uvedeného nátěrového systému jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Nátěrový systém splňuje základní požadavky podle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb. nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a nařízení vlády č. 119/2024 Sb. konkretizované Stavebně technickým osvědčením č. STO-AO224-8/2007/i a je za podmínek určeného použití **bezpečný.**

Výrobce má zaveden integrovaný systém managementu jakosti podle ISO 9001:2015, environmentálního managementu podle ISO 14001:2015 a energetického managementu podle ISO 50001:2018, kterým zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky podle NV 163/2002 Sb.

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 13.4.2026

Podpis :



BARVY A LAKY TELURIA s.r.o.
Skrchov 1, 679 61 Letovice, CZ
ICO 43420571 • DIČ CZ 123456789

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

