



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.

VÝROBCE :

BARVY A LAKY TELURIA, s. r.o., IČ 43420371
Adresa : č.p. 1, 679 61 Skrchov , Česká republika
Tel: +420 516 474 211-101
www.bal.cz, email: info@teluria.cz

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky :

A) Malířské barvy, penetrace určené pro nátěry stavebních podkladů v interiérech :

REMAL standard, REMAL plus, PERFECT 86, Malířský nátěr bílý, REMAL sněhobílý, REMAL profi, REMAL forte, REMAL forte báze, REMAL expert báze, REMAL protiplísňový, REMAL flekstop, REMAL expert, PERFECT 96, REMAL ekonomik, COLOR OBJEKT, REMAL color, REMAL efekt, REMAL struktura, REMAL sanal na zdivo V1406, REMAL ideál, MALBA standard, MALBA plus, MALÍŘ plus, MALÍŘ OBI plus, SUPERMAL standard, SUPERMAL plus, NÁTĚR profi, LATEX UNI B, Email univerzální V2045, LATEX vnitřní V2064, Objektová barva bílá MB01, MB02, MB03, MB04, MB05, MB06, REMAL ochranný lak V1313, REMAL silikát, SADROMAL-S, REMAL univerzální penetrace, REMAL hloubková penetrace, PERFECT hloubková penetrace, MALÍŘ OBI standard, Hloubková penetrace OBI, MANA interiér standard, REMAL stěrka, REMAL termokomfort, Remal vinyl color mat, Remal vinyl bílý mat, REMAL vinyl báze :

splňují 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. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. konkretizované Stavebně technickými osvědčeními a jsou za podmínek určeného použití v PND bezpečné.

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.

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

Autorizovanou osobou č. 224, Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČ: 47910381

Dokumentace k výrobkům, u kterých byla posouzena shoda :

REMAL standard, REMAL plus, PERFECT 86, Malířský nátěr bílý, REMAL sněhobílý, REMAL profi, REMAL forte, REMAL forte báze, REMAL expert báze, REMAL protiplísňový, REMAL flekstop, REMAL expert, PERFECT 96, REMAL ekonomik, COLOR OBJEKT, REMAL color, REMAL efekt, REMAL struktura, REMAL sanal na zdivo V1406, REMAL ideál, MALBA

standard, MALBA plus, MALÍŘ plus, MALÍŘ OBI plus, SUPERMAL standard, SUPERMAL plus, NÁTĚR profi, LATEX UNI B, Email univerzální V2045, LATEX vnitřní V2064, Objektová barva bílá MB01, MB02, MB03, MB04, MB05, MB06, REMAL ochranný lak V1313, REMAL silikát, SADROMAL-S, REMAL univerzální penetrace, REMAL hloubková penetrace, PERFECT hloubková penetrace, MALÍŘ OBI standard, Hloubková penetrace OBI, MANA interiér standard: Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-1618/2004/m vydané 26.7.2023
Certifikát výrobku č.04 0554V/AO/m vydaný 26.7.2023

REMAL VINYL color mat, Remal VINYL bílý mat, REMAL VINYL báze :
Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-125/2009/f vydané dne 2.12.2022
Certifikát výrobku č.090167 V/AO/f vydaný dne 2.12.2022

REMAL STĚRKA :
Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-126/2021/d vydané dne 26.4.2021
Certifikát výrobku č.090166V/AO/d vydaný 26.4.2021

REMAL TERMOKOMFORT :
Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-419/2012/d vydané dne 5.8.2022
Certifikát výrobku č.120461V/AO/c vydaný 5.8.2022

B) Disperzní barvy, laky a penetrační prostředky pro nátěry stavebních podkladů podle specifikací :

LATEX UNIVERZÁLNÍ V 2020, V 2018, LATEX VENKOVNÍ V 2065, BAKRYLEX DISKOLOR LAZURA V 2035, LAZUROL AQUA P UREX, PURLET W460, LAZUROL AQUA EKOHOST, PURLET W470, PURLET W450, PURLET W480, BAKRYLEX EMAIL mat V 2066, lesk V2066L, BAKRYLEX PRIMER V 2070, BAKRYLEX NAPOUŠTĚDLO V1404B, PURLET W 390, BAKRYLEX LAK V 1302, LAZUROL AQUA S AKRYL V1302, BARLET AKRYLÁT PENETRAČNÍ NÁTĚR UNIVERZÁLNÍ V 1307, BARLET AKRYLÁT PENETRAČNÍ NÁTĚR HLOUBKOVÝ V 1308, SOICRAT PENETRACE KONCENTRÁT, SOICRAT STAVEBNÍ PENETRACE, SOICRAT HLOUBKOVÁ PENETRACE, PURLET AC100 PRIMER, PURLET NAPOUŠTĚDLO V1314, LAZUROL AQUA DEKOR V1315, PURLET W260, PURLET BALZÁM V1316, LAZUROL AQUA BALZÁM V1316, PURLET W720, PURLET SAL100, PURLET W280, LAZUROL AQUA VENKOVNÍ LAK V1303, LAZUROL AQUA COLOR, PURLET W350, REMAL HLOUBKOVÁ PROTIPLÍŠŇOVÁ PENETRACE, SOICRAT PROTIPLÍŠŇOVÁ PENETRACE, PURLET W550, PURLET W570, PURLET AC100

splňují 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. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. konkretizované Stavebně technickými osvědčeními a jsou za podmínek určeného použití v PND **bezpečné.**

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.

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

Autorizovanou osobou č. 224, Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČ: 47910381

Dokumentace k výrobkům, u kterých byla posouzena shoda :

LATEX UNIVERZÁLNÍ V 2020, V 2018, LATEX VENKOVNÍ V 2065 :
Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-37/2008/f vydané dne 29.5.2023
Certifikát výrobku č.080328 V/AO/f vydaný 29.5.2023

BAKRYLEX EMAIL mat V 2066, lesk V 2066L, BAKRYLEX Primer V 2070, BAKRYLEX
NAPOUŠTĚDLO V 1404B, PURLET W390 :
Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-465/2012/e vydané dne 4.3.2021
Certifikát výrobku č.120700 V/AO/e vydaný 4.3.2021

BAKRYLEX DISKOLOR LAZURA S VOSKEM V 2035 :
Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-464/2012/d vydané dne 30.9.2023
Certifikát výrobku č.120699 V/AO/d vydaný 30.9.2023

LAZUROL AQUA P UREX, PURLET W460, LAZUROL AQUA EKOHOST, PURLET W470,
PURLET W450, PURLET W480 :
Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-758/2015/d vydané dne 23.2.2023
Certifikát výrobku č.150721 V/AO/d 23.2.2023

BAKRYLEX LAK V 1302, LAZUROL AQUA S AKRYL V1302, PURLET AC100 PRIMER,
PENETRACE BARLET V 1307 :
Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-463/2012/c vydané dne 23.8.2021
Certifikát 120697 V/AO/c vydaný 23.8.2021

PURLET SAL100, PURLET W280, LAZUROL AQUA VENKOVNÍ LAK V 1303 :
Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-462/2012/f vydané dne 28.6.2022
Certifikát č. 120698 V/AO/f vydaný 28.6.2022

SOICRAT PENETRACE KONCENTRÁT, SOICRAT STAVEBNÍ PENETRACE, SOICRAT
HLOUBKOVÁPENETRACE:
Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-87/2007/f vydané dne 11.12.2023
Certifikát č. 07 0375 V/AO/f vydaný 11.12.2023

PURLET NAPOUŠTĚDLO V1314, LAZUROL AQUA NAPOUŠTĚDLO V1314, PURLET W150,
PURLET TAL 40 V1315, LAZUROL AQUA DEKOR V1315, PURLET W260, PURLET BALZÁM
V1316, LAZUROL AQUA BALZÁM V1316, PURLET W720 :
Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-681/2014/d vydané dne 27.6.2022
Certifikát č. 14 0685 V/AO/d vydaný 27.6.2022

LAZUROL AQUA COLOR, PURLET W350 :
Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-896/2018/b vydané dne 14.7.2022
Certifikát výrobku č.180387 V/AO/b vydaný 14.7.2022

REMAL HLOUBKOVÁ PROTIPLÍŠŇOVÁ PENETRACE, SOICRAT PROTIPLÍŠŇOVÁ
PENETRACE :
Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-949/2019/a vydané dne 30.3.2022
Certifikát výrobku č.190154 V/AO/a vydaný 30.3.2022

PURLET W550, PURLET W570, PURLET AC100 :
Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-1014/2020/a vydané dne 23.2.2023
Certifikát výrobku č.200039 V/AO/a vydaný 23.2.2023

C) Barvy, penetrace a pomocné přípravky pro nátěry fasád podle specifikací :

**BARLET AKRYLÁT FASÁDNÍ BARVA, BARLET AKRYLÁT S PLNIVEM FASÁDNÍ BARVA,
REMAL FASÁDA, REMAL TELSAL NEUTRALIZAČNÍ SŮL, BARLET AKRYLÁT
UNIVERZÁLNÍ PENETRACE , BARLET AKRYLÁT HLOUBKOVÁ PENETRACE, BARLET
SILIKON V 4018 , BARLET SILIKON S, BARLET PENETRACE SILIKON, BARLET SILIKÁT
V 4015, BARLET PENETRACE SILIKÁT, BARLET FOB, BARLET VÁPENNÁ BARVA V 4019,
BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA MIKROTRHLINY, BARLET PREVENT, SOICRAT ADHÉZNÍ
MŮSTEK, BALCLEAN FACADE, BALCLEAN STONE**

splňují 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. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

konkretizované Stavebně technickými osvědčeními a jsou za podmínek určeného použití v PND **bezpečné.**

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.

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

Autorizovanou osobou č. 224, Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČ: 47910381

Dokumentace k výrobkům, u kterých byla posouzena shoda :

BARLET AKRYLÁT FASÁDNÍ BARVA, BARLET AKRYLÁT S PLNIVEM FASÁDNÍ BARVA, REMAL FASÁDA, REMAL TELSAL NEUTRALIZAČNÍ SŮL, BARLET AKRYLÁT UNIVERZÁLNÍ PENETRACE , BARLET AKRYLÁT HLOUBKOVÁ PENETRACE, BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA MIKROTRHLINY:

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-156/2007/f vydané dne 29.12.2023

Certifikát výrobku č. 070673V/AO/f vydaný 29.12.2023

BARLET SILIKON V 4018, BARLET SILIKON S, BARLET penetrace silikon :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-4/2007/f vydané dne 15.12.2022

Certifikát č. 070050 V/AO/f vydaný 15.12.2022

BARLET SILIKÁT V 4015, BARLET penetrace silikát, Barlet FOB :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-5/2007/f vydané dne 24.1.2022

Certifikát č. 070051 V/AO/f vydaný 24.1.2022

BARLET VÁPENNÁ BARVA V 4019 :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-8/2007/g vydané dne 24.1.2022

Certifikát č. 070052 V/AO/g vydaný 24.1.2022

BARLET PREVENT :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-911/2018/a vydané dne 29.10.2021

Certifikát č. 180522 V/AO/a vydaný 29.10.2021

SOICRAT ADHÉZNÍ MŮSTEK:

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-908/2018/a vydané dne 24.11.2021

Certifikát č. 180601 V/AO/a vydaný 24.11.2021

BALCLEAN FACADE:

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-1174/2022 vydané dne 10.1.2022

Certifikát č. 220007 V/AO vydaný 10.1.2022

BALCLEAN STONE:

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-1175/2022 vydané dne 10.1.2022

Certifikát č. 220008 V/AO vydaný 10.1.2022

D) Lepidla určená pro lepení podlahovin příp. obkladů podle specifikací :

LEPIDLO UNIFLEX na PVC V 7508, LEPIDLO UNIFLEX NA KOREK A PARKETY V7510, LEPIDLO UNIFLEX NA POLYSTYREN V 7510L

splňují 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. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

konkretizované Stavebně technickými osvědčeními a jsou za podmínek určeného použití v PND **bezpečné.**

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.

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

Autorizovanou osobou č. 224, Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČ: 47910381

Dokumentace k výrobkům, u kterých byla posouzena shoda :

UNIFLEX V 7508, UNIFLEX V 7510, UNIFLEX V 7510L :
Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-1069/2021 vydané dne 31.3.2021
Certifikát č.210120 V/AO vydaný 31.3.2021

E) Práškové barvy nebo pigmentové pasty určené k probarvování malířských a vodouředitelných barev a jiných stavebních materiálů podle specifikací :

FRONTON, AMARIT, REMAKOL V 3502, REMAKOL EX V 3500, REMAKOL EX-S V 3501, REMAKOL EX-CONC V 3505, REMAL tekutá tónovací barva, BARLET tónovací barva

splňují 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. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. konkretizované Stavebně technickými osvědčeními a jsou za podmínek určeného použití v PND **bezpečné.**

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.

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

Autorizovanou osobou č. 224, Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČ: 47910381

Dokumentace k výrobkům, u kterých byla posouzena shoda :

FRONTON, AMARIT :
Závěrečný protokol č.j. 315200056 vydaný dne 1.6.2023
Certifikát č. 20 0287V/ITC vydaný 1.6.2023

REMAKOL V 3502, REMAKOL EX V 3500, REMAKOL EX-S V 3501, REMAKOL EX-CONC V 3505, REMAL tekutá tónovací barva, BARLET tónovací barva :
Závěrečný protokol č.j. 315200050/2023 vydaný dne 19.3.2023
Certifikát č. 230143V/ITC vydaný 16.3.2023

F) Disperzní lepidla určená k lepení různých druhů tapet :

LEPIDLO APEKO na tapety V 1306, LEPIDLO APEKO na sklovláknité tapety V 1312

splňují 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. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

konkretizované Stavebně technickými osvědčeními a jsou za podmínek určeného použití v PND **bezpečné.**

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.

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

Autorizovanou osobou č. 224, Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČ: 47910381

Dokumentace k výrobkům, u kterých byla posouzena shoda :

LEPIDLO APEKO na tapety V 1306, LEPIDLO APEKO na sklovláknité tapety V 1312:
Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-767/2016/c vydané dne 18.8.2023
Certifikát č. 160132 V/AO/c vydaný 18.8.2023

Ve Skrchově dne 12.1.2024

Zpracoval :

Libor Pala
vedoucí TK VŘNH

