



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 PENNY, REMAL sněhobílý, REMAL profi, REMAL forte, REMAL 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 klasik, NÁTĚR profi, Malířský latex, LATEX UNI B, Email univerzální V2045, LATEX vnitřní V2064, Objektová barva bílá MB01, MB02, MB03, MB04, MB05, REMAL ochranný lak V1313, REMAL silikát, COLOR-KA, SADROMAL-S, REMAL penetrace akrylátová univerzální, REMAL penetrace akrylátová hloubková, PERFECT hloubková penetrace, REMAL stěrka, REMAL aktiv, 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 a environmentálního managementu podle ISO 14001:2015, 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 PENNY, REMAL sněhobílý, REMAL profi, REMAL forte, REMAL 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 klasik, NÁTĚR

profi, Malířský latex, LATEX UNI B, Email univerzální V2045, LATEX vnitřní V2064, Objektová barva bílá MB01, MB02, MB03, MB04, MB05, REMAL ochranný lak V1313, REMAL silikát, COLOR-KA, SADROMAL-S, REMAL penetrace akrylátová univerzální, REMAL penetrace akrylátová hloubková, PERFECT hloubková penetrace :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-1618/2004/k vydané 4.3.2019

Certifikát výrobku č.04 0554V/AO/k vydaný 4.3.2019

REMAL VINYL color mat, Remal VINYL bílý mat, REMAL VINYL báze :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-125/2009/e vydané dne 17.12.2019

Certifikát výrobku č.090167 V/AO/e vydaný dne 17.12.2019

REMAL STĚRKA :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-126/2009/c vydané dne 25.4.2018

Certifikát výrobku č.090166V/AO/c vydaný 26.4.2018

REMAL AKTIV :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-420/2012/b vydané dne 29.6.2018

Certifikát výrobku č.120526V/AO/b vydaný 23.7.2018

REMAL TERMOKOMFORT :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-419/2012/c vydané dne 6.8.2019

Certifikát výrobku č.120461V/AO/c vydaný 6.8.2019

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 V1301, PURLET PU 30, PURLET W 460, LAZUROL AQUA EKOHOST V 1305, PURLET PU 70, PURLET W 470, PURLET W 450, PURLET W 480, BAKRYLEX EMAIL mat V 2066, lesk V2066L, BAKRYLEX PRIMER V 2070, BAKRYLEX NAPOUŠTĚDLO V1404B, 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 NAPOUŠTĚDLO V1314, PURLET W 150, PURLET TAL 40 V1315, LAZUROL AQUA DEKOR V1315, PURLET W 260, PURLET BALZÁM V1316, LAZUROL AQUA BALZÁM V1316, PURLET W 720, PURLET SAL 100, PURLET W 280, LAZUROL AQUA VENKOVNÍ LAK V1303, LAZUROL AQUA COLOR, PURLET W 350, REMAL HLOUBKOVÁ PROTIPLÍŠŇOVÁ PENETRACE, SOICRAT PROTIPLÍŠŇOVÁ PENETRACE, PURLET W 550, PURLET W 570, PURLET AC 100

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 a environmentálního managementu podle ISO 14001:2015, 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/e vydané dne 20.5.2020

Certifikát výrobku č.080328 V/AO/e vydaný 20.5.2020

BAKRYLEX EMAIL mat V 2066, lesk V 2066L, BAKRYLEX Primer V 2070, BAKRYLEX NAPOUŠTĚDLO V 1404B :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-465/2012/c vydané dne 14.2.2020

Certifikát výrobku č.120700 V/AO/c vydaný 14.2.2020

BAKRYLEX DISKOLOR LAZURA S VOSKEM V 2035 :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-464/2012/b vydané dne 31.8.2018

Certifikát výrobku č.120699 V/AO/b vydaný 24.9.2018

LAZUROL AQUA P UREX V 1301, PURLET PU 30, PURLET W 460, LAZUROL AQUA EKOHOST V1305, PURLET PU 70, PURLET W 470, PURLET W 450, PURLET W 480 :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-758/2015/c vydané dne 14.2.2020

Certifikát výrobku č.150721 V/AO/c 14.2.2020

BAKRYLEX LAK V 1302, LAZUROL AQUA S AKRYL V1302, PURLET AC 100 PRIMER, PENETRACE BARLET V 1307 :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-463/2012/b vydané dne 23.8.2018

Certifikát 120697 V/AO/a vydaný 24.8.2018

PURLET SAL 100, PURLET W 280, LAZUROL AQUA VENKOVNÍ LAK V 1303 :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-462/2012/e vydané dne 1.7.2019

Certifikát č. 120698 V/AO/e vydaný 1.7.2019

SOICRAT PENETRACE KONCENTRÁT, SOICRAT STAVEBNÍ PENETRACE, SOICRAT HLOUBKOVÁPENETRACE:

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-87/2007/d vydané dne 21.12.2017

Certifikát č. 07 0375 V/AO/d vydaný 21.12.2017

PURLET NAPOUŠTĚDLO V1314, LAZUROL AQUA NAPOUŠTĚDLO V1314, PURLET W 150, PURLET TAL 40 V1315, LAZUROL AQUA DEKOR V1315, PURLET W 260, PURLET BALZÁM V1316, LAZUROL AQUA BALZÁM V1316, PURLET W 720 :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-681/2014/C vydané dne 1.7.2019

Certifikát č. 14 0685 V/AO/C vydaný 1.7.2019

LAZUROL AQUA COLOR, PURLET W 350 :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-896/2018/a vydané dne 15.7.2019

Certifikát výrobku č.180387 V/AO/a vydaný 15.7.2019

REMAL HLOUBKOVÁ PROTIPLÍŠŇOVÁ PENETRACE, SOICRAT PROTIPLÍŠŇOVÁ PENETRACE :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-949/2019 vydané dne 1.4.2019

Certifikát výrobku č.190154 V/AO vydaný 1.4.2019

PURLET W 550, PURLET W 570, PURLET AC 100 :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-1014/2020 vydané dne 14.2.2020

Certifikát výrobku č.200039 V/AO vydaný 14.2.2020

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

BARLET AKRYLÁT STANDARD S PLNIVEM V 4014, BARLET AKRYLÁT STANDARD V 4017, BARLET AKRYLÁT PLUS V 4013, BARLET AKRYLÁT PLUS S PLNIVEM V 4011, NÁTĚR FASÁDA, REMAL FASÁDA, TRADE EXTRA, REMAL TELSAL NEUTRALIZAČNÍ SŮL V 2026, BARLET AKRYLÁT PENETRAČNÍ NÁTĚR UNIVERZÁLNÍ V 1307 , BARLET AKRYLÁT PENETRAČNÍ NÁTĚR HLOUBKOVÝ V 1308, BARLET SILIKON V 4018 , BARLET PENETRACE SILIKON, BARLET SILIKÁT V 4015, BARLET PENETRACE SILIKÁT, BARLET FOB, BARLET VÁPENNÁ BARVA V 4019, BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO PŘEKRÝVÁNÍ MIKROTRHLIN V4012, BARLET PREVENT, BARLET PREVENT FORTE, BARLET SILIKON BIO, BALCLEAN S1, BALCLEAN S2, SOICRAT ADHÉZNÍ MŮSTEK, BARLET SANAL

spĺňují 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 a environmentálního managementu podle ISO 14001:2015, 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 STANDARD S PLNIVEM V 4014, BARLET AKRYLÁT STANDARD V 4017, BARLET AKRYLÁT PLUS V 4013, BARLET AKRYLÁT PLUS S PLNIVEM V 4011, NÁTĚR FASÁDA, REMAL FASÁDA, TRADE EXTRA, REMAL TELSAL NEUTRALIZAČNÍ SŮL V 2026, BARLET AKRYLÁT PENETRAČNÍ NÁTĚR UNIVERZÁLNÍ V 1307 , BARLET AKRYLÁT PENETRAČNÍ NÁTĚR HLOUBKOVÝ V 1308, BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO PŘEKRÝVÁNÍ MIKROTRHLIN V 4012 :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-156/2007/d vydané dne 18.12.2018

Certifikát výrobku č. 070673V/AO/d vydaný 19.12.2018

BARLET SILIKON V 4018, BARLET penetrace silikon :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-4/2007/d vydané dne 18.12.2018

Certifikát č. 070050 V/AO/d vydaný 19.12.2018

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

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-5/2007/e vydané dne 1.2.2019

Certifikát č. 070051 V/AO/e vydaný 1.2.2019

BARLET VÁPENNÁ BARVA V 4019 :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-8/2007/f vydané dne 1.2.2019

Certifikát č. 070052 V/AO/f vydaný 1.2.2019

BARLET PREVENT :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-911/2018 vydané dne 25.10.2018

Certifikát č. 180522 V/AO/ vydaný 26.10.2018

BARLET PREVENT FORTE:

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-910/2018 vydané dne 25.10.2018

Certifikát č. 180523 V/AO/ vydaný 26.10.2018

BARLET SILIKON BIO:

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-909/2018 vydané dne 25.10.2018

Certifikát č. 180512 V/AO/ vydaný 25.10.2018

BALCLEAN S1:

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-776/2016/a vydané dne 28.6.2019

Certifikát č. 160322 V/AO/a vydaný 28.6.2019

BALCLEAN S2:

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-777/2016/a vydané dne 28.6.2019

Certifikát č. 160321 V/AO/a vydaný 28.6.2019

SOICRAT ADHÉZNÍ MŮSTEK:

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-908/2018 vydané dne 27.11.2018

Certifikát č. 180601 V/AO/ vydaný 28.11.2018

BARLET SANAL:

Závěrečný protokol č.j.313500907/2018 vydaný 30.11.2018

Certifikát č. 180617 V/ITC vydaný 30.11.2018

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 a environmentálního managementu podle ISO 14001:2015, 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 :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-408/2012/b vydané dne 18.5.2018

Certifikát č.120442 V/AO/b vydaný 21.5.2018

UNIFLEX V 7510 :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-411/2012/b vydané dne 22.5.2018

Certifikát č.120454 V/AO/b vydaný 23.5.2018

UNIFLEX V 7510L :

Stavebně technické osvědčení č. STO-AO224-410/2012/b vydané dne 23.5.2018

Certifikát č.120450 V/AO/b vydaný 24.5.2018

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 a environmentálního managementu podle ISO 14001:2015, 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. 313501017/2020 vydaný dne 1.6.2020

Certifikát č. 20 0278V/ITC vydaný 1.6.2020

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. 313501003/2020 vydaný dne 31.3.2020

Certifikát č. 200140V/ITC vydaný 31.3.2020

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 a environmentálního managementu podle ISO 14001:2015, 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/a vydané dne 1.3.2019

Certifikát č. 160132 V/AO/a vydaný 1.3.2019

Ve Skrchově dne 9.6.2020

Zpracoval :

Libor Pala
vedoucí TK VŘNH


BARVY A LAKY TELUZIA, s.r.o.
č.p. 1, 679 61 Skrchov 
IČO 43420371 • DIČ CZ43420371