



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Zgodnie z § 13 Rozporządzenia rządu nr 163/2002 Dz.U. zmienionego Rozporządzeniem rządu nr 312/2005 Dz. U. i Rozporządzenia rządu nr 215/2016 Dz. U.

PRODUCENT:

BARVY A LAKY TELURIA, s. r.o., IČ 43420371
Adres: c.p. 1, 679 61 Skrchov, Czechy
Tel: +420 516 474 556-7, fax: +420 516 474 257
www.teluria.cz, email: tel@teluria.cz, prodej@teluria.cz

oświadcza i potwierdza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkty:

A) Farby malarskie, penetracje przeznaczone do malowania materiałów budowlanych we wnętrzach:

REMAL standard, REMAL plus, PERFECT 86, Farba malarska PENNY, REMAL śnieżnobiały, REMAL profi, REMAL forte, REMAL baza, REMAL przeciwgrzybiczny, REMAL flekstop (plamo-stop), REMAL expert, PERFECT 96, REMAL ekonomik, COLOR OBJEKT, REMAL color, REMAL efekt, REMAL struktura, REMAL sanal do murów V1406, REMAL ideał, MALOWANIE standard, MALOWANIE plus, MALARZ plus, MALARZ OBI plus, SUPERMAL standard, SUPERMAL plus, FARBA klasik, FARBA profi, Latex malarski, LATEX UNI B, Emalia uniwersalna V2045, LATEX wewnętrzny V2064, Farba obiektowa biała MB01, MB02, MB03, MB04, MB05, REMAL lakier ochronny V1313, REMAL silikon, COLOR-KA, SADROMAL-S, REMAL penetracja akrylowa uniwersalna, REMAL penetracja akrylowa głęboka, PERFECT penetracja głęboka, REMAL masa szpachlowa, REMAL aktiv, REMAL termokomfort, Remal vinyl color mat, Remal vinyl biały mat, REMAL vinyl baza:

spełniają podstawowe wymagania ustawy nr 22/1997 Dz. U. z późniejszymi zmianami i Rozporządzenie rządu nr 163/2002 Dz. U. zmienione Rozporządzeniem rządu nr 312/2005 Dz. U. i Rozporządzenie rządu nr 215/2016 Dz. U. skonkretyzowane przez świadectwa budowlano-techniczne i są bezpieczne w warunkach użytkowania PND.

Producent wdrożył zintegrowany system zarządzania jakością zgodnie z ISO 9001:2015 i zarządzania środowiskiem zgodnie z ISO 14001:2015, co zapewnia zgodność produktów wprowadzanych na rynek z dokumentacją techniczną oraz z podstawowymi wymogami wynikającymi z Rozporządzenia rządu nr 163/2002 Dz. U.

Ocenę zgodności przeprowadzono zgodnie z § 5 (certyfikacja produktu) Rozporządzenia rządu nr 163/2002 Dz. U.

Upoważniona osoba nr 224, Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IC: 47910381 (Instytut testowania i certyfikacji s. a.)

Dokumentacja produktu, u którego oceniono zgodność:

REMAL standard, REMAL plus, PERFECT 86, Farba malarska PENNY, REMAL śnieżnobiały, REMAL profi, REMAL forte, REMAL baza, REMAL przeciwgrzybiczny, REMAL flekstop (plamo-

stop), REMAL expert, PERFECT 96, REMAL ekonomik, COLOR OBJEKT, REMAL color, REMAL efekt, REMAL struktura, REMAL sanal do murów V1406, REMAL ideał, MALOWANIE standard, MALOWANIE plus, MALARZ plus, MALARZ OBI plus, SUPERMAL standard, SUPERMAL plus, FARBA klasik, FARBA profi, Latex malarski, LATEX UNI B, Emalia uniwersalna V2045, LATEX wewnętrzny V2064, Farba obiektowa biała MB01, MB02, MB03, MB04, MB05, REMAL lakier ochronny V1313, REMAL silikat, COLOR-KA, SADROMAL-S, REMAL penetracja akrylowa uniwersalna, REMAL penetracja akrylowa głęboka, PERFECT penetracja głęboka, REMAL masa szpachlowa, REMAL aktiv, REMAL termokomfort, Remal vinyl color mat, Remal vinyl biały mat, REMAL vinyl baza:

Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-1618/2004/k wydane 4.3.2019
Certyfikat produktu nr 04 0554V/AO/k wydany 4.3.2019

REMAL VINYL 4 pory roku, Remal vinyl color mat, Remal vinyl biały mat, REMAL vinyl baza:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-125/2009/d wydane dnia 14.12.2016
Certyfikat produktu nr 090167V/AO/d wydany dnia 14.12.2016

REMAL masa szpachlowa:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-126/2009/c wydane dnia 25.4.2018
Certyfikat produktu nr 090166V/AO/c wydany 26.4.2018

REMAL AKTIV :
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-420/2012/b wydane dnia 29.6.2018
Certyfikat produktu nr 120526V/AO/b wydany 23.7.2018

REMAL TERMOKOMFORT :
Świadectwo techniczno - budowlane nr. STO-AO224-419/2012/b wydane dnia 29.6.2018
Certyfikat produktu nr 120461V/AO/b wydany 20.7.2018

B) Farby dyspersyjne, lakiery i środki penetrujące do powłok materiałów budowlanych według specyfikacji:

LATEX UNIWERSALNY V 2020, V 2018, LATEX ZEWNĘTRZNY V 2065, BAKRYLEX EMALIA błyszcząca, matowa V 2066, BAKRYLEX DISKOLOR LAZURA V 2035, BAKRYLEX AKRYLUREX V1301, LAZUROL AQUA P UREX V1301, LAZUROL AQUA EKOHOST V 1305, BAKRYLEX PRIMER DO DREWNA V 2070, (z substancją pomocniczą BAKRYLEX HOBBY KIT DO DREWNA V 5000), BAKRYLEX LAKIER V 1302, LAZUROL AQUA S AKRYL V1302, BARLET AKRYLAT FARBA PENETRUJĄCA UNIWERSALNA V 1307, BARLET AKRYLAT FARBA PENETRUJĄCA GŁĘBOKA V 1308, SOICRAT PENETRACJA KONCENTRAT, SOICRAT PENETRACJA BUDOWLANA, SOICRAT PENETRACJA GŁĘBOKA, PURLET AC100 PRIMER, PURLET PU 30, PURLET PU70, PURLET PU 100, PURLET 2K PU LAKIER, BAKRYLEX ŚRODEK IMPREGNUJĄCY V1404B, PURLET ŚRODEK IMPREGNUJĄCY V1314, LAZUROL AQUA ŚRODEK IMPREGNUJĄCY V1314, PURLET TAL 40 V1315, LAZUROL AQUA DEKOR V1315, PURLET BALSAM V1316, LAZUROL AQUA BALSAM V1316, PURLET SAL 100, PURLET AC100, PURLET AC100S, LAZUROL AQUA COLOR

spełniają podstawowe wymagania ustawy nr 22/1997 Dz. U. z późniejszymi zmianami i Rozporządzenie rządu nr 163/2002 Dz. U. zmienione Rozporządzeniem rządu nr 312/2005 Dz. U. i Rozporządzenie rządu nr 215/2016 Dz. U. skonkretyzowane przez świadectwa budowlano-techniczne i są bezpieczne w warunkach użytkowania PND.

Producent wdrożył zintegrowany system zarządzania jakością zgodnie z ISO 9001:2015 i zarządzania środowiskiem zgodnie z ISO 14001:2015, co zapewnia zgodność produktów wprowadzanych na rynek z dokumentacją techniczną oraz z podstawowymi wymogami wynikającymi z Rozporządzenia rządu 163/2002 Dz. U.

Ocenę zgodności przeprowadzono zgodnie z § 5 (certyfikacja produktu) Rozporządzenia rządu nr 163/2002 Dz. U.

Upoważniona osoba nr 224, Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IC: 47910381 (Instytut testowania i certyfikacji s. a.)

Dokumentacja produktu, u którego oceniono zgodność:

LATEX UNIWERSALNY V 2020, V 2018, LATEX ZEWNĘTRZNY V 2065:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-37/2008/d wydane dnia 24.5.2017
Certyfikat produktu nr 080328 V/AO/d wydany 25.5.2017

BAKRYLEX EMALIA błyszcząca, matowa V 2066, BAKRYLEX Primer V2070:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-465/2012/b wydane dnia 31.8.2018
Certyfikat produktu nr 120700 V/AO/b wydany 24.9.2018

BAKRYLEX DISKOLOR LAZURA Z WOSKIEM V 2035:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-464/2012/b wydane dnia 31.8.2018
Certyfikat produktu nr 120699 V/AO/b wydany 24.9.2018

BAKRYLEX AKRYLUREX V1301, LAZUROL AQUA P UREX V 1301, PURLET PU30, LAZUROL AQUA EKOHOST V1305, PURLET PU70, PURLET AC100, PURLET AC100S, BAKRYLEX ŚRODEK IMPREGNUJĄCY V1404B:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-758/2015/a wydane dnia 11.12.2018
Certyfikat produktu nr 150721 V/AO/a 14.12.2018

BAKRYLEX LAKIER V 1302, LAZUROL AQUA S AKRYL V1302, PURLET AC 100 PRIMER, PENETRACJA BARLET V 1307:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-463/2012/b wydane dnia 23.8.2018
Certyfikat 120697 V/AO/a wydany 24.8.2018

PURLET SAL 100:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-462/2012/c wydanej dnia 26.9.2018
Certyfikat nr 120698 V/AO/c wydany 27.9.2018

SOICRAT PENETRACJA KONCENTRAT, SOICRAT PENETRACJA BUDOWLANA, SOICRAT PENETRACJA GŁĘBOKA:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-87/2007/d wydane dnia 21.12.2017
Certyfikat nr 07 0375 V/AO/d wydany 21.12.2017

BD vilax²⁰:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-88/2007/c wydane dnia 1.8.2016
Certyfikat nr 07 0376 V/AO/c wydany 15.8.2016

PURLET PU 100:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-421/2012/b wydane dnia 31.7.2018
Certyfikat nr 120556 V/AO/b wydany 17.9.2018

PURLET 2K PU LAKIER:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-422/2012/b wydane dnia 31.7.2018
Certyfikat nr 120555 V/AO/b wydany 17.9.2018

PURLET ŚRODEK IMPREGNUJĄCY V1314, LAZUROL AQUA ŚRODEK IMPREGNUJĄCY V1314, PURLET TAL 40 V1315, LAZUROL AQUA DEKOR V1315, PURLET BALSAM V1316, LAZUROL AQUA BALSAM V1316:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-681/2014/b wydane dnia 1.2.2019
Certyfikat nr 14 0685 V/AO/b wydany 1.2.2019

LAZUROL AQUA COLOR:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-896/2018 wydane dnia 15.8.2018
Certyfikat produktu nr 180387 V/AO wydany 16.8.2018

C) Farby, penetracje i środki pomocnicze do malowania fasad według specyfikacji:

BARLET AKRYLAT STANDARD Z WYPEŁNIACZEM V 4014, BARLET AKRYLAT STANDARD V 4017, BARLET AKRYLAT PLUS V 4013, BARLET AKRYLAT PLUS Z WYPEŁNIACZEM V 4011, FARBA FASADA, REMAL FASADA, TRADE EXTRA, REMAL TELSAL SÓL NEUTRALIZUJĄCA V 2026, BARLET AKRYLAT FARBA PENETRUJĄCA UNIWERSALNA V 1307, BARLET AKRYLAT FARBA PENETRUJĄCA GŁĘBOKA V 1308, BARLET SILIKON V 4018, BARLET PENETRACJA SILIKON, BARLET SILIKAT V 4015, BARLET PENETRACJA SILIKAT, BARLET FOB, BARLET FARBA WAPIENNA V 4019, BARLET PODSTAWOWA POWŁOKA DO KOREKCJI MIKROPEKNIĘĆ V4012, BARLET PREVENT, BARLET PREVENT FORTE, BARLET SILIKON BIO, BALCLEAN S1, BALCLEAN S2, SOICRAT MOSTEK ADHEZYJNY, BARLET SANAL

spełniają podstawowe wymagania ustawy nr 22/1997 Dz. U. z późniejszymi zmianami i Rozporządzenie rządu nr 163/2002 Dz. U. zmienione Rozporządzeniem rządu nr 312/2005 Dz. U. i Rozporządzenie rządu nr 215/2016 Dz. U. skonkretyzowane przez świadectwa budowlano-techniczne i są bezpieczne w warunkach użytkowania PND.

Producent wdrożył zintegrowany system zarządzania jakością zgodnie z ISO 9001:2015 i zarządzania środowiskiem zgodnie z ISO 14001:2015, co zapewnia zgodność produktów wprowadzanych na rynek z dokumentacją techniczną oraz z podstawowymi wymogami wynikającymi z Rozporządzenia rządu 163/2002 Dz. U.

Ocenę zgodności przeprowadzono zgodnie z § 5 (certyfikacja produktu) Rozporządzenia rządu nr 163/2002 Dz. U.

Upoważniona osoba nr 224, Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IC: 47910381 (Instytut testowania i certyfikacji s. a.)

Dokumentacja produktu, u którego oceniono zgodność:

BARLET AKRYLAT STANDARD Z WYPEŁNIACZEM V 4014, BARLET AKRYLAT STANDARD V 4017, BARLET AKRYLAT PLUS V 4013, BARLET AKRYLAT PLUS Z WYPEŁNIACZEM V 4011, FARBA FASADA, REMAL FASADA, TRADE EXTRA, REMAL TELSAL SÓL NEUTRALIZUJĄCA V 2026, BARLET AKRYLAT FARBA PENETRUJĄCA UNIWERSALNA V 1307, BARLET AKRYLAT FARBA PENETRUJĄCA GŁĘBOKA V 1308, BARLET PODSTAWOWA POWŁOKA DO KOREKCJI MIKROPEKNIĘĆ V4012:

Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-156/2007/d wydane dnia 18.12.2018
Certyfikat produktu nr 070673V/AO/d wydany 19.12.2018

BARLET SILIKON V 4018, BARLET penetracja silikon:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-4/2007/d wydane dnia 18.12.2018
Certyfikat nr 070050 V/AO/d wydany 19.12.2018

BARLET SILIKAT V 4015, BARLET penetracja silikat, Barlet FOB:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-5/2007/e wydane dnia 1.2.2019
Certyfikat nr 070051 V/AO/e wydany 1.2.2019

BARLET FARBA WAPIENNA V 4019:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-8/2007/f wydane dnia 1.2.2019
Certyfikat nr 070052 V/AO/f wydany 1.2.2019

BARLET PREVENT:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-911/2018 wydane dnia 25.10.2018
Certyfikat nr 180522 V/AO/ wydany 26.10.2018

BARLET PREVENT FORTE:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-910/2018 wydane dnia 25.10.2018
Certyfikat nr 180523 V/AO/ wydany 26.10.2018

BARLET SILIKON BIO:

Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-909/2018 wydane dnia 25.10.2018
Certyfikat nr 180512 V/AO/ wydany 25.10.2018

BALCLEAN S1:

Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-776/2016 wydane dnia 17.6.2016
Certyfikat nr 160322 V/AO/ wydany 20.6.2016

BALCLEAN S2:

Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-777/2016 wydane dnia 17.6.2016
Certyfikat nr 160321 V/AO/ wydany 20.6.2016

SOICRAT MOSTEK ADHEZYJNY:

Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-908/2018 wydane dnia 27.11.2018
Certyfikat nr 180601 V/AO/ wydany 28.11.2018

BARLET SANAL:

Protokół końcowy nr 313500907/2018 wydany 30.11.2018
Certyfikat nr 180617 V/ITC wydany 30.11.2018

D) Kleje do klejenia podłóg i płyt według specyfikacji:

KLEJ UNIFLEX do PVC V 7508, KLEJ UNIFLEX do dywanów i PVC V 7509, KLEJ UNIFLEX DO KORKÓW I PARKIETÓW V7510, KLEJ UNIFLEX DO POLISTYRENU V 7510L, UNIFLEX V7507

spełniają podstawowe wymagania ustawy nr 22/1997 Dz. U. z późniejszymi zmianami i Rozporządzenie rządu nr 163/2002 Dz. U. zmienione Rozporządzeniem rządu nr 312/2005 Dz. U. i Rozporządzenie rządu nr 215/2016 Dz. U. skonkretyzowane przez świadectwa budowlano-techniczne i są bezpieczne w warunkach użytkowania PND.

Producent wdrożył zintegrowany system zarządzania jakością zgodnie z ISO 9001:2015 i zarządzania środowiskiem zgodnie z ISO 14001:2015, co zapewnia zgodność produktów wprowadzanych na rynek z dokumentacją techniczną oraz z podstawowymi wymogami wynikającymi z Rozporządzenia rządu 163/2002 Dz. U.

Ocenę zgodności przeprowadzono zgodnie z § 5 (certyfikacja produktu) Rozporządzenia rządu nr 163/2002 Dz. U.

Upoważniona osoba nr 224, Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IC: 47910381 (Instytut testowania i certyfikacji s. a.)

Dokumentacja produktu, u którego oceniono zgodność:

UNIFLEX V7507:

Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-439/2012/b wydane dnia 31.7.2018
Certyfikat nr 120559 V/AO/b wydany 27.9.2018

UNIFLEX V 7508:

Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-408/2012/b wydane dnia 18.5.2018
Certyfikat nr 120442 V/AO/b wydany 21.5.2018

UNIFLEX V 7509:

Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-409/2012/b wydane dnia 22.5.2018
Certyfikat nr 120446 V/AO/b wydany 23.5.2018

UNIFLEX V 7510:

Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-411/2012/b wydane dnia 22.5.2018

Certyfikat nr 120454 V/AO/b wydany 23.5.2018

UNIFLEX V 7510L:

Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-410/2012/b wydane dnia 23.5.2018

Certyfikat nr 120450 V/AO/b wydany 24.5.2018

E) Farby proszkowe lub pasty pigmentowe przeznaczone do zabarwienia farb malarskich i farb wodorozcieńczalnych oraz innych materiałów budowlanych zgodnie ze specyfikacją:

FRONTON, AMARIT, REMAKOL V 3502, REMAKOL EX V 3500, REMAKOL EX-S V 3501, REMAKOL EX-CONC V 3505, REMAL farba tonująca w płynie, BARLET farba tonująca

spełniają podstawowe wymagania ustawy nr 22/1997 Dz. U. z późniejszymi zmianami i Rozporządzenie rządu nr 163/2002 Dz. U. zmienione Rozporządzeniem rządu nr 312/2005 Dz. U. i Rozporządzenie rządu nr 215/2016 Dz. U. skonkretyzowane przez świadectwa budowlano-techniczne i są bezpieczne w warunkach użytkowania PND.

Producent wdrożył zintegrowany system zarządzania jakością zgodnie z ISO 9001:2015 i zarządzania środowiskiem zgodnie z ISO 14001:2015, co zapewnia zgodność produktów wprowadzanych na rynek z dokumentacją techniczną oraz z podstawowymi wymogami wynikającymi z Rozporządzenia rządu 163/2002 Dz. U.

Ocenę zgodności przeprowadzono zgodnie z § 5 (certyfikacja produktu) Rozporządzenia rządu nr 163/2002 Dz. U.

Upoważniona osoba nr 224, Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IC: 47910381 (Instytut testowania i certyfikacji s. a.)

Dokumentacja produktu, u którego oceniono zgodność:

FRONTON, AMARIT:

Protokół końcowy nr 313500789/2017 wydany dnia 31.3.2017

Certyfikat nr 08 0326V/ITC/c wydany 31.3.2017

REMAKOL V 3502, REMAKOL EX V 3500, REMAKOL EX-S V 3501, REMAKOL EX-CONC V 3505, REMAL farba tonująca w płynie, BARLET farba tonująca:

Protokół końcowy nr 313500788/2017 wydany dnia 31.3.2017

Certyfikat nr 101066V/ITC/c wydany 31.3.2017

F) Kleje dyspersyjne do klejenia różnego rodzaju tapet:

KLEJ APEKO do tapet V 1306, KLEJ APEKO do tapet z włókna szklanego V 1312

spełniają podstawowe wymagania ustawy nr 22/1997 Dz. U. z późniejszymi zmianami i Rozporządzenie rządu nr 163/2002 Dz. U. zmienione Rozporządzeniem rządu nr 312/2005 Dz. U. i Rozporządzenie rządu nr 215/2016 Dz. U. skonkretyzowane przez świadectwa budowlano-techniczne i są bezpieczne w warunkach użytkowania PND.

Producent wdrożył zintegrowany system zarządzania jakością zgodnie z ISO 9001:2015 i zarządzania środowiskiem zgodnie z ISO 14001:2015, co zapewnia zgodność produktów wprowadzanych na rynek z dokumentacją techniczną oraz z podstawowymi wymogami wynikającymi z Rozporządzenia rządu 163/2002 Dz. U.

Ocenę zgodności przeprowadzono zgodnie z § 5 (certyfikacja produktu) Rozporządzenia rządu nr 163/2002 Dz. U.

Upoważniona osoba nr 224, Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IC: 47910381 (Instytut testowania i certyfikacji s. a.)

Dokumentacja produktu, u którego oceniono zgodność:

KLEJ APEKO do tapet V 1306, KLEJ APEKO do tapet z włókna szklanego V 1312:
Świadectwo techniczno - budowlane nr STO-AO224-767/2016/a wydane dnia 1.3.2019
Certyfikat nr 160132 V/AO/a wydany 1.3.2019

Skrchov, dnia 14.3.2019

Opracował:

Libor Pala
Kierownik TK VŘNH


BARVA LACHTLIRIA s.r.o.
č.p. 1, 679 61 Skrchov
IČO 43420371 • DIČ CZ43420371

