

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Distributor **MUREXIN spol. s r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice, IČO 60732008**,
prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou zodpovědnost, že níže uvedené výrobky
výrobce **MUREXIN AG, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt**

- | | |
|--|--|
| - <i>Nátěr uzavírací na beton BV 20</i> | - <i>Přísada tixotropizační Epoxy TE 2 K</i> |
| - <i>Nátěr na nádrže TA 20</i> | - <i>Epoxidová impregnace EP 1</i> |
| - <i>Impregnace betonu IG 03</i> | - <i>Epoxy Clear Coat CC 200</i> |
| - <i>Epoxidový antistatický základní nátěr Aquapox ASG 170</i> | - <i>Epoxidový povlak Aquapox AP 3000</i> |
| - <i>Epoxidový antistatický povlak ASD 130</i> | - <i>Přísada tixotropizační SN 1K</i> |
| - <i>Epoxidová pryskyřice GH 50</i> | - <i>Základ Supergrund D4</i> |
| - <i>Epoxidový povlak EP 3</i> | - <i>Základ hloubkový LF 1</i> |
| - <i>Epoxidový povlak základní EP 2</i> | - <i>Základ D1</i> |
| - <i>Nátěr uzavírací AquaSealing AS 1000</i> | - <i>Základ hloubkový D7</i> |
| - <i>Nátěr uzavírací Aqua Sealing AS 1500</i> | - <i>Základ hloubkový L3</i> |
| - <i>Epoxidová stěrka 20 SF</i> | - <i>Základ neoprenový KK 4</i> |
| - <i>Epoxidová stěrka 25 HR</i> | - <i>Základ PU 5</i> |
| - <i>Epoxidová pryskyřice EP 70 BM</i> | - <i>Sešívání trhlin – pryskyřice 2K HOCO 24</i> |
| - <i>Nátěr uzavírací epoxidový barevný EP 20</i> | - <i>Epoxidová pryskyřice expresní EP 90</i> |
| - <i>Epoxidová impregnace IH 16</i> | - <i>Epoxy ochrana Topcoat EP 100 TC</i> |
| - <i>Epoxidová pryskyřice EP 8 Magnezit</i> | - <i>Epoxidový antistatický nátěr ASV 106</i> |
| - <i>Epoxidový základní nátěr Aqua Primer AP 2000</i> | |

určené jako

ochranné nátěry a povlaky s použitím v interiéru i exteriéru na minerální povrchy stavebních konstrukcí, zejména k výrobě barevných, chemicky odolných litých podlah, penetrační a základní nátěry, přísady ke zvýšení viskozity a přípravky k pevnému zacelení trhlin

splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. konkretizované technickými listy a jsou za podmínek výše uvedeného použití bezpečné. **Výrobce MUREXIN A.G.** přijal opatření **EN ISO 9001 a EN ISO 14001**, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 (certifikace výrobku) nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. s použitím následujících dokladů:

Certifikát č. 204/C5/2013/010-032361 ze dne 31.10.2013,

Stavební technické osvědčení č. 010- 030368 ze dne 19.10.2012

vydaných Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, autorizovanou osobou č. 204, Prosecká 76, Praha 9, IČO 00015679

Přehled použitých technických předpisů, norem a dalších dokladů:

ČSN 73 2577, ČSN 73 2578, ČSN 73 2579, ČSN EN ISO 7783, ČSN EN ISO 175, ČSN EN ISO 2812-1,2, ČSN EN ISO 16000-9 a10, Vyhláška č. 6/2003 Sb. o hygienických limitech pro vnitřní prostředí pobytových místností, TN 05_14_01 podle Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění Nařízení vlády 312/2005 Sb., Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

v Modřicích dne 1. dubna 2014


Ing. Martin Polák
jednatel společnosti