



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0106\_Hydroizolace\_Exteriér\_2K\_2013\_11\_22

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Hydroizolace Exteriér 2K**  
Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu (**CM O2P**) podle **EN 14891: 2012**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: **Hydroizolace Exteriér 2K**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: **Ručně zpracovatelná maltová směs nanášená v tekutém stavu, se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-20°C) a odolná při kontaktu s chlorovanou vodou.**
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: **KNAUF Praha, spol. s r.o., Mladoboleslavská 949, CZ - 197 00 Praha 9 – Kbely**, IČ: 16191102, Tel. +420 844 600 600, 272 110 111, Fax: 272 110 301, [info@knauf.cz](mailto:info@knauf.cz)
5. Není relevantní
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: **Systém 3**
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: **Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. se sídlem Prosecká 811/76a, Praha 9 provedl počáteční zkoušku typu výrobku v souladu se systémem 3 a vydal protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1020 – CPR - 060038683.**
8. Není relevantní
9. Vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 MPa	EN 14 891
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	≥ 0,5 MPa	EN 14 891
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 MPa	EN 14 891
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování/rozmrazování	≥ 0,5 MPa	EN 14 891
Vodotěsnost	Žádný průnik	EN 14 891
Schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách	≥ 0,75 mm	EN 14 891
Schopnost přemostění trhliny za nízké teploty	≥ 0,75 mm	EN 14 891
Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty	≥ 0,75 mm	EN 14 891
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	≥ 0,5 MPa	EN 14 891
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 MPa	EN 14 891
Uvolňování nebezpečných látek	splňuje 4.2	EN 14 891

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: není relevantní



Knauf Praha spol. s r.o., Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9 Kbely, ČR  
SERVIS HOTLINE 844 600 600, Tel.: 272 110 111, Fax: 272 110 301  
E-mail: [info@knauf.cz](mailto:info@knauf.cz), Internet: [www.knauf.cz](http://www.knauf.cz)  
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s., Praha 1, Na Příkopě 858/20, č. ú. 2105769421/2700, DIČ CZ 16191102





10. Vlastnosti výrobku uvedená v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Miroslav Nyč  
(Vedoucí Produktmanagementu)

  
Knauf Praha, spol. s r.o.  
Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9  
DIČ 008 - 161 91 102

V Praze dne 22.11.2013



Knauf Praha spol. s r.o., Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9 Kbely, ČR  
SERVIS HOTLINE 844 600 600, Tel.: 272 110 111, Fax: 272 110 301  
E-mail: [info@knauf.cz](mailto:info@knauf.cz), Internet: [www.knauf.cz](http://www.knauf.cz)  
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s., Praha 1, Na Příkopě 858/20, č. ú. 2105769421/2700, DIČ CZ 16191102

