

TEKUTÁ LEPENKA 2K**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

č. 151120

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 14891: CM O2P // 4

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-20°C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou dle

EN 14891: 2012

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

INVA BUILDING MATERIALS s.r.o.**Bečovská 1027****104 00 Praha - Uhřetěves**

4. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Nebyl ustanoven

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3

6. Harmonizovaná norma a oznámený subjekt

Harmonizovaná norma: **EN 14891:2012**

Oznámený subjekt: **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.**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky:	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 MPa	EN 14891
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	≥ 0,5 MPa	EN 14891
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 MPa	EN 14891
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování/rozmrazování	≥ 0,5 MPa	EN 14891
Vodotěsnost	Žádný průnik	EN 14891
Schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách	≥ 0,75 mm	EN 14891
Schopnost přemostění trhliny za nízké teploty	≥ 0,75 mm	EN 14891
Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty	≥ 0,75 mm	EN 14891
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	≥ 0,5 MPa	EN 14891
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 MPa	EN 14891
Uvolňování nebezpečných látek	splňuje 4.2	EN 14891

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace (čl. 36 – 38 nařízení (EU) č.305/2011)

Nevztahuje se

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno jménem výrobce:

Praha 1.9.2014

Karel Svoboda

produktový manažer

INVA Building Materials s.r.o.
Bečovská 1027, 104 00 Praha-Uhřetěves
IČ: 41084772/DIČ: CZ41084772
zapsána 16.8.1991 v OR vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl C, vložka 116315/1