

---

**TEKUTÁ LEPENKA DVOUSLOŽKOVÁ**

---

Revize: 29/08/2016

V souladu s CPR, nařízení EU č.305/2011

strana | 1 z 2

Referenční číslo: 625040

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**TEKUTÁ LEPENKA DVOUSLOŽKOVÁ**  
**EN 14891: CM O2P // 4**

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.**

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**

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

**Nebyl ustanoven**

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

**System 3**

Harmonizovaná norma:

**EN 14891:2012**

Oznámený subjekt:

**AO 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.

**TEKUTÁ LEPENKA DVOUSLOŽKOVÁ**

Revize: 29/08/2016

V souladu s CPR, nařízení EU č.305/2011

strana | 2 z 2

**Deklarované vlastnosti:**

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

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 29. 8. 2016

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 S, vložka 116315/1