

**TEKUTÁ LEPENKA**

Revize: 28/05/2020

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

strana | 1 z 3

Referenční číslo: 690372

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**TEKUTÁ LEPENKA  
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:

**Systém 3**

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 zkoušce č. 060-048379, STO č.060-048253, protokol o ověření shody typu výrobku č. 060-048254.**

**TEKUTÁ LEPENKA**

Revize: 28/05/2020

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

strana | 2 z 3

**Deklarované vlastnosti:**

| Základní charakteristiky                               | Hodnoty                | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|------------------------|-------------------------------------|
| Počáteční tahová přídržnost                            | ≥ 0,5 MPa              | EN 14891: 2012                      |
| 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 |                                     |

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 28.5.2020

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

**TEKUTÁ LEPENKA**

Revize: 28/05/2020

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

strana | 3 z 3

**Označení CE**

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



**INVA Building Materials s.r.o.**  
**Bečovská 1027, 104 00 Praha-Uhřetěves**  
20

Referenční číslo: 690372

EN 14891: 2012

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

EN 14891: CM O2P // 4

| Základní charakteristiky                               | Hodnoty                | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|------------------------|-------------------------------------|
| Počáteční tahová přídržnost                            | ≥ 0,5 MPa              | EN 14891: 2012                      |
| 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 |                                     |