

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**TEKUTÁ LEPENKA 2K
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.

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 úkony 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 a oznámený subjekt:

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 posouzení vlastností výrobku č. 1020-CPR-060056223 vydané dne 14.6.2023, Protokol o ověření shody typu výrobku č. 060-056222 vydané dne 14.6.2023, STO č.060-056221 vydané dne 13.6.2023.

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	splňuje 4.2	

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 22.6.2023

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

Označení CE

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

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

14

Referenční číslo: 151120

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	splňuje 4.2	