

TILE FLEX

Revize: 1/3/2016

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

strana | 1

Referenční číslo: **30302**

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**TILE-FLEX
ČSN EN 12004:2007 + A1:2012**

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

Malta a lepidlo pro keramické obkladové prvky.

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

Oznámený subjekt:

Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390- CPR-0412/2013/P vydaný CSI a. s. Praha, č. protokolu 1020-CPD-020026220 vydaný AO 204, TZÚ Praha s.p., NO 1020, pobočka české Budějovice vydaný 4.7.2011.

TILE FLEX

Revize: 1/3/2016

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

strana | 2

Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky:	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	Třída A1/A1ft	EN 12004:2007+A1:2012
Uvolňování nebezpečných látek	viz. bezpečnostní list	EN 12004:2007+A1:2012
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Typ C1T v EN 12004	EN 12004:2007+A1:2012
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Typ C1T v EN 12004	EN 12004:2007+A1:2012
Tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Typ C1T v EN 12004	EN 12004:2007+A1:2012
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení/rozmrazení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Typ C1T v EN 12004	EN 12004:2007+A1:2012
Skluz	$< 0,5 \text{ mm}$ Typ C1T v EN 12004	EN 12004:2007+A1:2012

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 1.3.2016

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 C, vložka 116315/1