

EXTRA-FLEX

Revize: 28/06/2015

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

strana | 1

Referenční číslo: 30303

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EXTRA-FLEX**ČSN EN 12004+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:

Systém 3

Harmonizovaná norma a oznámený subjekt:

ČSN EN 12004+A1:2012

Oznámený subjekt:

Oznámený subjekt č. 212, CSI a.s. Praha, Pražská 16/810 102 00, Praha 10 provedl počáteční zkoušku typu výrobku v souladu se systémem 3 (č.1390-CPD-0057a/11/P) a vydal protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. A020-032860 vydaný TZÚS Praha s.p., pobočka České Budějovice.

EXTRA-FLEX

Revize: 28/06/2015

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

strana | 2

Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost slepu -adheze tahová	počáteční tahová přídržnost $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ Typ C2T v EN 12004	EN 1348, 8.2
Trvanlivost:		
Povětrnostní/tepelné stárnutí	tahová přídržnost po tepelném stárnutí $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ Typ C2T v EN 12004	EN 1348, 8.4
Působení vlhkosti	tahová přídržnost po ponoření do vody $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ Typ C2T v EN 12004	EN 1348, 8.3
Odolnost vůči cyklům	tahová přídržnost po cyklech zmrazení/ rozmrazení $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ Typ C2T v EN 12004	EN 1348, 8.5
Skluz	$< 0,5 \text{ mm}$ Typ C2T v EN 12004	EN 1308
Reakce na oheň	E (CWFT)	EN 12004, 4.4.3
Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list výrobku	EN 12004, 4.5
Prodloužená doba zavadnutí	tahová přídržnost po ne méně než 30 min $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Typ C2TE v EN 12004	EN 1346
Deformovatelné lepidlo	průhyb $\geq 2,5 \text{ mm}$ a $< 5 \text{ mm}$ Typ C2TE S1 v EN 12004	EN 12002

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 28.6.2015

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