

BROUSITELNÝ TMEL

Revize: 15/03/2018

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

strana | 1

Referenční číslo: 127030

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

BROUSITELNÝ TMEL

Účel použití stavebního výrobku:

Pastovitá hmota určená k vyrovnání nerovností a vytvoření rovných hladkých povrchů pro omítky, sádkarton, dřevo.

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

Systém 3

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

Harmonizovaná norma:

EN 13963

Oznámený subjekt:

TZÚS Praha s.p., pobočka 0100, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

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 15.3.2018

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

BROUSITELNÝ TMEL

Revize: 15/03/2018

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

strana | 2

Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Hodnoty | Harmonizovaná technická norma |
|-------------------------------------|---------|-------------------------------|
| Reakce s ohněm se spárovacím tmelem | R2F | EN 13963 |
| Druh 1A | A2s1,d0 | |
| Pevnost v tahu | 263N | |
| Nebezpečné látky DS | NPD | |

BROUSITELNÝ TMEL

Revize: 15/03/2018

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

strana | 3



1020

INVA Building Materials s.r.o.,

18

Referenční číslo 127030

EN 13963

Brousitelný tmel

Spárování sádrových desek

| Základní charakteristiky | Hodnoty | Harmonizovaná technická specifikace |
|--------------------------|---------|-------------------------------------|
| Reakce na oheň | R2F | EN 13963 |
| Druh 1A | A2s1,d0 | |
| Pevnost v tahu | 263N | |
| Nebezpečné látky DS | NPD | |