

Spárovací tmel MAX

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
EN 13963 – 4B
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 :
Tmel MAX - spárovací materiál pro sádkartonové desky – Tuhnoucí bezpáskový spárovací tmel pro ruční zpracování druh 4B podle normy EN 13963:2005
Harmonizovaná norma: ČSN EN 13963:2005/AC 2006
Identifikace výrobku je provedena potiskem na výrobku, kde je uveden kód výrobce, typ a rozměry výrobku
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:
Spárovací tmel pro sádkartonové desky
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,
Divize Rigips,
Smrčková 2485/4,
180 00 PRAHA 8 – Libeň
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:
Není relevantní
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v Příloze V:
Systém 3 - pro použití vystavená požárním požadavkům
Systém 4 - pro jiná použití

Výrobce provedl či nechal provést další zkoušky typu v souladu s Evropskou normou ČSN EN 13963.

Systém řízení výroby (FPC) vyhovuje systému jakosti a je prokázán certifikátem podle EN ISO 9001:2008 s přihlédnutím k požadavkům normy ČSN EN 13963.

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Materialprüfanstalt für das Bauwesen MPA Hannover – Identifikační číslo 0764

provedla zkoušky typu z hlediska reakce na oheň,

a vydala následující klasifikační zprávu: Zpráva o klasifikaci reakce na oheň č. 230008298-5

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

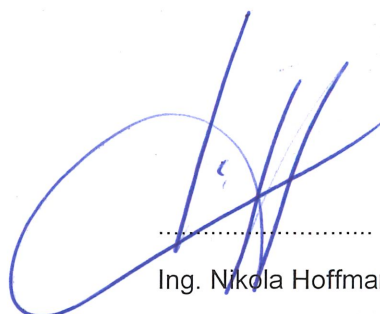
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	A1	ČSN EN 13963:2005
Pevnost v tahu za ohybu	NPD	ČSN EN 13963:2005
Nebezpečné látky	NPD	ČSN EN 13963:2005

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Praze dne 01. 10. 2017



Ing. Nikola Hoffmann

Ředitel Divize Rigips