

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.: **Rigitone_Mix_LE_2207**

- (1) *Jedinečný identifikační kód typu výrobku*
Rigitone Mix
- (2) *Zamýšlené/zamýšlená použití*
**Materiál pro spárování sádrokartonových desek
4A (EN 13963)**
- (3) *Výrobce*
**Saint-Gobain Rigips GmbH
Schanzenstr. 84
D-40549 Düsseldorf**
- (4) *Zplnomocněný zástupce*
N/A
- (5) *Systém/systémy POSV*
**Systém 3 pro požární vlastnosti
Systém 4 pro všechny ostatní vlastnosti**
- (6a) *Harmonizovaná norma*
EN 13963:2005/AC:2006
- Oznámený subjekt/oznámené subjekty*
Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik (MPA H) (0764)
- (6b) *Evropský dokument pro posuzování*
N/A
- Evropské technické posouzení*
N/A
- Subjekt pro technické posuzování*
N/A
- Oznámený subjekt/oznámené subjekty*
N/A



(7) *Deklarovaná vlastnost / Deklarované vlastnosti*

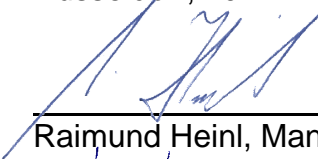
Podstatné vlastnosti	Výkon
Požární vlastnosti (R2F) (pro nechráněné situace montáže)	E
Pevnost v tahu za ohybu	Není stanoven žádný ukazatel

(8) *Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace*
N/A

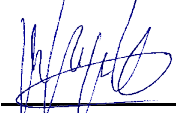
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Düsseldorf, 20. červenec 2022



Raimund Heini, Managing Director



Dr. Benjamin Kaplan, Director R&D Isover/Rigips Germany

CE	
Saint-Gobain Rigips GmbH Schanzenstr. 84 D-40549 Düsseldorf	
15	
Rigitone_Mix_LE_2207 EN 13963:2005/AC:2006	
Materiál pro spárování sádrokartonových desek 4A (EN 13963)	
Notifikované(á) místo(a): 0764	
Požární vlastnosti (R2F) (pro nechráněné situace montáže)	E
Pevnost v tahu za ohybu	Není stanoven žádný ukazatel

