

Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku

StoCrete PU 205

| | |
|--|--|
| Jedinečný identifikační kód typu výrobku | PROD4510 StoCrete PU 205 |
| Zamýšlené/zamýšlená použití | potěrová malta na bázi syntetických pryskyřic pro použití v interiérech |
| Výrobce | Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen |
| Systém/systémy POSV | <p>systém 3 (pro takové účely použití v interiérech, které podléhají předpisům o požární ochraně)</p> <p>systém 4 (pro použití v interiérech)</p> |
| Harmonizovaná norma | EN 13813:2002 |
| Oznámený subjekt/oznámené subjekty | 1508 |
| Evropský dokument pro posuzování | není relevantní |
| Evropské technické posouzení | není relevantní |
| Subjekt pro technické posuzování | není relevantní |
| Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace | není relevantní |
| Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti | <p>EN 13813:</p> <p>výrobek se používá v systému povrchových úprav:</p> <p>StoCrete PU 105</p> <p>StoCrete PU 205</p> <p>tvořeno těmito složkami:</p> <p>StoCrete PU 105</p> <p>StoCrete PU 205</p> <p>StoCrete PU 290</p> |

| Důležité vlastnosti | Výkon | Harmonizovaná technická specifikace |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| Třída reakce na oheň | B _{fl} - s1 | systém 3 / ČSN EN 13813:2002 |
| Pevnost v odtrhu | ≥ B 1,5 | systém 4 / ČSN EN 13813:2002 |
| Stupeň pohltivosti α _w | NPD | systém 4 / ČSN EN 13813:2002 |
| Propustnost pro vodu | w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5}) | systém 4 / ČSN EN 13813:2002 |
| Odolnost proti opotřebení | ≤AR0,5.. | systém 4 / ČSN EN 13813:2002 |
| Chemická odolnost | NPD | systém 4 / ČSN EN 13813:2002 |
| Uvolňování korozivních látek | SR | systém 4 / ČSN EN 13813:2002 |
| Izolace kročejového hluku | NPD | systém 4 / ČSN EN 13813:2002 |
| Tepelná izolace | NPD | systém 4 / ČSN EN 13813:2002 |

| | | |
|----------------|------|------------------------------|
| Rázová pevnost | ≥IR4 | system 4 / ČSN EN 13813:2002 |
|----------------|------|------------------------------|

NPD = no performance determined

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:


podpis Francisco Ramos

Tento opis byl vytvořen strojově a je platný bez podpisu.

12.03.2026

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

Aktuálně platné znění prohlášení o vlastnostech si lze elektronicky vyvolat na www.sto.com/ce.

| | | | |
|--|--|----|------|
|  | Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstr. 1 D-79780 Stühlingen | | |
| | 0103-6110-4 | 20 | 1508 |
| <p>PROD4510 StoCrete PU 205 EN 13813:2002</p> <p>potěrová malta na bázi syntetických pryskyřic pro použití v interiérech</p> | | | |
| Třída reakce na oheň | B _{fl} - s1 | | |
| Pevnost v odtrhu | ≥ B 1,5 | | |
| Stupeň pohltivosti α _w | NPD | | |
| Propustnost pro vodu | w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5}) | | |
| Odolnost proti opotřebení | ≤AR0,5 | | |
| Chemická odolnost | NPD | | |
| Uvolňování korozivních látek | SR | | |
| Izolace kročejového hluku | NPD | | |
| Tepelná izolace | NPD | | |
| Rázová pevnost | ≥IR4 | | |

