

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego Stolit AimS[®] MP

| | |
|--|--|
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | PROD4222 Stolit AimS [®] MP |
| Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Wyprawa z organicznymi środkami wiążącymi Na ścianach, sufitach i filarach, na zewnątrz |
| Producent | Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen |
| System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | system 3 Reakcja na ogień system 4 (obowiązuje dla wszystkich pozostałych "Zasadniczych charakterystyk" w tabeli) |
| Norma zharmonizowana | EN 15824:2017 |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane | MPA NRW NB 0432 |
| Europejski dokument oceny | Nie dotyczy |
| Europejska ocena techniczna | Nie dotyczy |
| Jednostka ds. oceny technicznej | Nie dotyczy |
| Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna | Nie dotyczy |

Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|--|
| Reakcja na ogień | A2-s1, d0 | EN 15824:2017 |
| Nasiąkliwość wodą | W 3 | EN 15824:2017 |
| Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej | V 2 | EN 15824:2017 |
| Przewodność cieplna | NPD | EN 15824:2017 |
| Trwałość | NPD | EN 15824:2017 |
| Substancje niebezpieczne | NPD | EN 15824:2017 |
| Przyczepność | ≥ 0,3 MPa | EN 15824:2017 |

NPD = no performance determined

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Z up.: Francisco Ramos / Kierownik działów biznesowych Elewacji i Wnętrz

Ta kopia została sporządzona maszynowo i jest ważna bez podpisu.

24.04.2024

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

Deklaracja właściwości użytkowych w aktualnym brzmieniu jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie www.sto.com/ce.



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

0101-0362-2

21

NB 0432

PROD4222 Stolit AimS[®] MP
EN 15824:2017 Wyprawa z organicznymi środkami wiążącymi

Na ścianach, sufitach i filarach, na zewnątrz

| | |
|---|-----------|
| Reakcja na ogień | A2-s1, d0 |
| Nasiąkliwość wodą | W 3 |
| Przewodność cieplna | NPD |
| Przyczepność | ≥ 0,3 MPa |
| Trwałość | NPD |
| Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej | V 2 |
| Substancje niebezpieczne | NPD |