

Ytelseserklæring for byggevaren StoTap Pro 150 SV



| | |
|--|--|
| Identifiseringskode for produkttypen | PROD1505 StoTap Pro 150 SV |
| Anvendelsesformål | Innvendig kledning på vegger, skillevegger og tak |
| Produsent | Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen |
| System(er) for vurdering og kontroll av ytelsesbestandighet | System 3 |
| Harmonisert standard | EN 15102 Veggtildekkingsprodukt |
| Teknisk kontrollorgan | SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, NB 0402 har utført en innledende vurdering av byggeproduktet vedrørende egenskaper ved brann iht. system 3, og har utstedt en kontroll-/klassifiseringsrapport. |
| Europeisk teknisk vurdering | Ikke relevant |
| Egnet teknisk dokumentasjon | Ikke relevant |

Angitt ytelse

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifisering |
|--|----------|-----------------------------------|
| Brannegenskaper | B-s1, d0 | EN 15102:2007 |
| Lydabsorpsjon | NPD | EN 15102:2007 |
| Formaldehydemisjon | Bestått | EN 15102:2007 |
| Farlige stoffer: Tungmetaller og andre elementer | Bestått | EN 15102:2007 |
| Farlige stoffer: Vinylkloridmonomer (VCM) | Bestått | EN 15102:2007 |
| Termisk motstand | NPD | EN 15102:2007 |

Ytelsen til produktet tilsvarer ytelsen til den angitte ytelsen. Produsenten selv er ansvarlig for utarbeidelsen av denne ytelseserklæringen.

Undertegnet for produsenten og i produsentens navn av:



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0172-1

11

0402

PROD1505 StoTap Pro 150 SV
EN 15102 Veggtildekkingsprodukt

Innvendig kledning på vegger, skillevegger og tak

| | |
|--|----------|
| Brannegenskaper | B-s1, d0 |
| Lydabsorpsjon | NPD |
| Formaldehydemisjon | Bestått |
| Farlige stoffer: Tungmetaller og andre elementer | Bestått |
| Farlige stoffer: Vinylkloridmonomer (VCM) | Bestått |
| Termisk motstand | NPD |