

PRESTANDEDEKLARATION



Impregnerad klädsel

Byggprodukt

Impregnerad klädsel som uppfyller kraven enligt EN 14915:2013 samt EG direktiv 89/106/EEG (Byggproduktdirektivet-CPD). För ytterligare eller mer detaljerad information om levererad produkt, utöver vad som anges nedan, se paketspecifikation eller eventuellt bifogat kommersiellt dokument.

Byggproduktens avsedda användning

Utvändig klädsel

Tillverkare

Företag: Varberg Timber AB
Adress: Box 1113, 43215 Varberg, Sverige
Telefon: 0340-690020
E-post: info@varbergtimber.se
Hemsida: www.varbergtimber.se

System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 4, Ingen certifiering krävs för dessa produkter

Angivna prestanda

| <i>Väsentliga egenskaper</i> | <i>Prestanda (deklarerade värden)</i> |
|------------------------------|---|
| Träslag/träslagsgrupp | WPPA: Furu (<i>Pinus sylvestris</i>) |
| Växtregion | NNE Europe (Northern and North Eastern Europe) |
| Minimitjocklek | 6 mm (Minsta totaltjocklek 12 mm) |
| Reaktion vid brandpåverkan | D-s2, d0 (Testrapport PFA11761A) |
| Densitet | Densitet 420 kg/m ³ . |
| Formaldehydklass | E1 |
| Innehåll av pentaklorfenol | Inget |
| Vattenånggenomsläpplighet | NPD |
| Ljudabsorptionskoefficient | NPD |
| Värmeledningstal | 0,11 (se EN 14915, avsnitt 5,6) |
| Resistens mot korrosion | NPD |
| Beständighet | 1 (enligt SS-EN 350-2) |
| Impregnerad NTR AB, | (Celcure AC 500, 12 kg / m ³ splintved, inträngningsklass NP5) |

Att prestanda för vår byggprodukt Invändig och utvändig klädsel överensstämmer med de prestanda som anges ovan intygas:

Varberg den 2021-12-02
Varberg Timber AB

.....
Mattias Johansson VD