

**MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:**  
EU brandklasse K<sub>1</sub> 10 / B-s1,d0

**Betegnelse:**  
**NUP FirePRO imprægnerede træbeklædning**

**UDARBEJDET FOR:**  
Wood Treatment NUP A/S  
Roskildevej 10 A  
3400 Hillerød  
Telefon + 45 48 47 51 71  
Telefax + 45 48 47 51 72  
Web www.nup.dk

**MÆRKNING:**  
Brædderne skal være mærket i  
overensstemmelse med EN 14915.

**BEMÆRKNINGER:**  
Der er med godkendelsen alene taget  
stilling til bræddernes brandtekniske  
egenskaber på baggrund af prøvning af en  
ny plade. Pladernes holdbarhed i brug er  
ikke bedømt i forbindelse med denne TGA.

**BESKRIVELSE:**  
NUP FirePRO imprægneret træbeklædning er høvlede massive Gran/Spruce  
(Picea abies) træprofiler brandimprægneret med FirePRO Brandimprægnering  
fra Hestra Wood treatment, Sverige med minimum 33,6 kg brandimprægnering  
pr. m<sup>3</sup> træ.

NUP FirePRO brandimprægnerede massive træprofiler leveres i tykkelsen 19-  
23,5 mm og med densitet på 370 – 555 kg/m<sup>3</sup>.

NUP FirePRO massive træprofiler med densitet på 370 – 555 kg/m<sup>3</sup> er med  
hensyn til reaktion på brand, klassificeret som klasse B-s1, d0 i henhold til EN  
13501-1.

NUP FirePRO massive træprofiler med densitet på minimum 450 kg/m<sup>3</sup> er med  
hensyn til brandbeskyttelsesevne, klassificeret som beklædning klasse K<sub>1</sub> 10 i  
henhold til EN 13501-2.

Den kombinerede klassifikation for brandbeskyttelsesevne og reaktion på brand  
klasse for NUP FirePRO massive træprofiler med densitet på 370 – 555 kg/m<sup>3</sup> i  
tykkelsen 19 mm til 23,5 mm er vurderet som K<sub>1</sub> 10 / Bs1, d0.

**GODKENDELSE:**  
NUP FirePRO massive træprofiler med densitet på 370 – 555 kg/m<sup>3</sup> i tykkelsen  
19 mm til 23,5 mm godkendes anvendt indendørs på steder, hvor  
byggeslovgivningens krav til overflader kan opfyldes, såfremt disse udføres  
mindst EU brandklasse K<sub>1</sub> 10 / B-s1, d0

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. NUP FirePRO massive træprofiler skal samles med not og fer, og fastgøres  
til underlaget med minimum 60 mm skruer i hvert bræt for hver 600 mm.  
Profilerne må alene afkortes i længden og monteres – dvs. produkterne må  
ikke slibes, høvles, skæres på langs af emnet eller på anden måde  
bearbejdes
2. NUP FirePRO massive træprofiler kan monteres uden bagvedliggende  
hulrum.
3. Det bagved liggende underlag for profilerne skal være gipskartonplader og  
ethvert andet materiale med EU klasse A1 eller materiale klasse A2-s1, d0  
med en tykkelse på mindst 12 mm og densitet på mindst 535 kg/m<sup>3</sup>.
4. NUP FirePRO massive træprofiler skal under opsætningen slås tæt  
sammen. Samlinger mellem plader med ret afskårne kanter skal være  
understøttede i hele deres udstrækning.
5. Behandling og montering af pladerne skal ske i overensstemmelse med  
anvisningerne fra Wood Treatment NUP A/S.



**Teknisk Godkendelse til  
Anvendelsen  
Nr. TGA.2018/001**

**Udstedt: 2018-05-28  
Gyldig til: 2021-04-01**

---

**KONTROL:**

Der skal være truffet aftale med et anerkendt kontrolorgan om en ordning til kontrol af:

1. at profilernes brandtekniske egenskaber er som angivet i godkendelsens BESKRIVELSE.
2. at mærkningen er i overensstemmelse med godkendelsens MÆRKNING