

**YTELSESERKLÆRING**
**Nr 02-04-01**

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen  
**Hunton Trefiberisolasjon (plater) 50mm, 100mm og 200mm**
2. Type-, parti- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr 4(forskrift om dokumentasjon av byggevarer):  
**Termisk isolasjonsmateriale av trefiber**
3. Produsentens tilskitede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:  
**Termisk isolasjon av bygninger**
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr 5 (forskrift om dokumentasjon av byggevarer):  
**Hunton Fiber AS  
Postboks 633  
NO-2810 Gjøvik**
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr 2 (forskrift om dokumentasjon av byggevarer):  
**Oppgis ved henvendelse til produsent**
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V(forskrift om dokumentasjon av byggevarer):  
**System 3**
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:  
**EN 13171:2012, MPA Nordrhein-Westfalen, Notified body No. 0432**
8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:  
**Ikke relevant**
9. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Standard
Termisk konduktivitet (23°C/50% $\lambda_D$ )	0,038 (W/m*K)	EN 13171:2012
Varmemotstand $R_D$ [(m <sup>2</sup> K)/W]	1,30 (50mm tykkelse)	EN 13171:2012
	2,60 (100mm tykkelse)	EN 13171:2012
	5,25 (200mm tykkelse)	EN 13171:2012
Brannklasse	Klasse E	EN 13171:2012
Strømningsmotstand	AFr5	EN 13171:2012
Strekkfasthet parallelt med overflaten	TR1	EN 13171:2012
Tykkelse klasse	T3	EN 13171:2012

10. Ytelsen for varen som angitt i pkt 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt 9

Ralf Paustian/Sjef produkt- og prosessutvikling

Gjøvik 7.12.17

Sted/Dato



Signatur