

Prestandadeklaration

Nr 02 Troldtekt Plus

1. PRODUKTTYP:

Cementbunden träull för tak- och väggbeklädnad

2. PRODUKTIDENTIFIERING:

Troldtekt-plattor i extremt fin, ultrafin, fin och grov struktur i naturgrå, naturträ och målade
– brandskyddsklass B-s1,d0 – med ett lager mineralull på baksidan

3. AVSEDD ANVÄNDNING FÖR BYGGPRODUKTEN:

Tak- och väggbeklädnad för inomhusbruk, antingen för direkt installation (EN 13168)
eller som upphängda takplattor (EN 13964)

4. TILLVERKARENS NAMN OCH ADRESS:

Troldtekt A/S
Sletvej 2A
DK-8310 Tranbjerg

5. BEHÖRIG REPRESENTANTS NAMN OCH ADRESS:

Ej relevant

6. SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV BYGGPRODUKTENS PRESTANDA (AVCP):

AVCP-system 1

7. MEDDELAT ORGAN, VID RELEVANS:

Bureau Veritas Certification Denmark A/S
Meddelandenr 0615

har utfört
Produktcertifiering

under system
AVCP-system 1

och utfärdat
EU – intyg om kontinuitet för produktprestanda
0615 – CPD – 222958G
0615 – CPD – 80474G

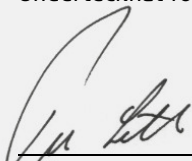
8. DEKLARERADE PRESTANDA

EGENSKAP/KRAV	TROLDTEKT PLUS WW-PLATTOR	REFERENS
Standard	WW-EN 13168	DS/EN 13168:2012 +A1:2015
Värmeledningsförmåga	0,076 W/mK	
Längd	L4	
Bredd	W2	
Tjocklek	T2	
Rätvinklighet	S2	
Planhet	P2	
Tryckpåkänning eller hållfasthet	CS(10)300	
Densitet	NPD	
Kompatibilitet med andra material	CI3	
Dim. stabilitet	NPD	
Brandklassning	B-s1,d0	

EGENSKAP/KRAV	TROLDTEKT PLUS WW-PLATTOR	REFERENS
Standard	WW-EN 13964	DS/EN 13964:2014
Värmeledningsförmåga	0,076 W/mK	
Brandklassning	B-s1,d0	
Utsläpp av asbest	Inget innehåll	
Utsläpp av formaldehyd	E1	
Böjhållfasthet	Klass D, ingen belastning	
Ljudabsorption	NPD	
Hållbarhetsexponering	Klass D	

9. PRESTANDA FÖR DEN PRODUKT SOM DEFINIERAS I PUNKTERNA 1 OCH 2 ÖVER- ENSSTÄMMER MED PRESTANDA SOM DEKLARERAS I PUNKT 8.

Denna prestandadeklaration utfärdas under odelat ansvar av tillverkaren som definieras i punkt 4.
Undertecknat för tillverkaren av:



Peer Leth
CEO

Tranbjerg, 10/09 2014

Troldtekt A/S
Sletvej 2A
DK - 8310 Tranbjerg J
Tel. +45 8747 8100
Fax +45 8747 8111
info@troldtekt.dk
www.troldtekt.se