

Leistungserklärung

Nr. 03 Troldtekt A2

1. PRODUKTTYP:

Decken- und Wandverkleidung aus zementgebundener Holzwolle

2. PRODUKTIDENTIFIKATION:

Troldtekt-Platten mit extrem feiner, ultrafeiner und feiner Struktur natur hell – Brandverhalten A2-s1,do

3. VORGESEHENER VERWENDUNGSZWECK DES BAUPRODUKTS:

Innenverkleidung für Decken und Wände entweder zur direkten Montage (EN 13168) oder als abgehängte Deckenplatten (EN 13964)

4. NAME UND KONTAKTANSCHRIFT DES HERSTELLERS:

Troldtekt A/S
Sletvej 2A
DK-8310 Tranbjerg

5. NAME UND KONTAKTANSCHRIFT DES BEVOLLMÄCHTIGTEN:

Nicht zutreffend

6. SYSTEM ODER SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:

AVCP System 1

7. DIE NOTIFIZIERENDE STELLE:

Bureau Veritas Certification Denmark A/S,
NB-Nr. 0615

hat
Produktzertifizierung

nach dem System
AVCP System 1

vorgenommen und darüber folgende Zeugnisse ausgestellt:
EC – Bescheinigungen der Leistungsbeständigkeit
0615 – CPD – 222958G
0615 – CPD – 80474G

8. ERKLÄRTE LEISTUNGEN

WESENTLICHE MERKMALE	TROLDTEKT A2 WW-PLATTEN	REFERENZ
Norm	WW-EN 13168	DS/EN 13168:2012 +A1:2015
Wärmeleitfähigkeit	0.086 W/mK	
Länge	L4	
Breite	W2	
Dicke	T2	
Rechtwinkligkeit	S2	
Ebenheit	P2	
Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10)300	
Dichte	NPD	
Verträglichkeit mit anderen Materialien	Cl3	
Dimensionsstabilität	NPD	
Brandverhalten	A2-s1,do	

WESENTLICHE MERKMALE	TROLDTEKT A2 WW-PLATTEN	REFERENZ
Norm	WW-EN 13964	DS/EN 13964: 2014
Wärmeleitfähigkeit	0.086 W/mK	
Brandverhalten	A2-s1,do	
Abgabe von Asbest	kein Gehalt	
Abgabe von Formaldehyd	E1	
Biegezugfestigkeit	Klasse 3/A ohne Belastung	
Schallabsorption	NPD	
Dauerhaftigkeit	Klasse C	

9. DIE LEISTUNG DES PRODUKTS GEMÄSS DEN NUMMERN 1 UND 2 ENTSPRICHT DER ERKLÄRTEN LEISTUNG NACH NUMMER 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterzeichnet für den Hersteller von:



Peer Leth
CEO

Tranbjerg, 10/09 2014

Troldekt A/S
Sletvej 2A
DK - 8310 Tranbjerg J
Tel. +45 8747 8100
Fax +45 8747 8111
info@troldekt.dk
www.troldekt.de