

BUREAU VERITAS
Certification



EG-Konformitätszertifikat

0615 – CPD – 222958G

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte – 89/106/EWG– (Bauproduktenrichtlinie – BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 – 93/68/EWG–, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz – BauPG vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Scope: Thermal insulation for buildings - Factory made wood wool (WW) and wood wool composite WW-C products

Product description: Thermische Isolierung aus Holz Wolle in verschiedene dimensionen, mit- oder ohne oberflächen Beschichtung, gemäß der beigefügten Produktverzeichnis.

Manufacturer: Troldekt A/S
or its authorised representative
marketing the product
Østergade 37
DK - 6920 Videbæk

Productions site(s): Troldhede

einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wurde und dass durch die anerkannte Stelle eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle sowie eine Stichprobenprüfung von im Werk entnommenen Proben durchgeführt worden ist..

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der harmonisierten Norm **EN13168** durchgeführt worden sind und dass die Produkte die vorgeschriebene forderungen erfüllt.

*Dieses Zertifikat wurde erstmals am **20-06-2006** ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben .*

Die Validität des Zertifikates muss einmal im Jahr Bestätigt werden und wird veröffentlicht auf unsere Website: <http://www.bvcertforum.dk/ceref/>.

Issued: 15/10/2010

Zertifikatsnummer: 222958G



DANAK

PROD Reg. 7014

Bureau Veritas Certification
Denmark A/S
Verifier

Head office Troldekt A/S

Videbæk

Mastercertificate no. 222958G

Last update 01-09-2010

Production site(s) Troldhede LINIE 1

List of certified products, page



Certificate	Product name issued /first issued	Scope	Thermal conduct. W/m K	Thickness range mm	Designation code	Reaction to fire Euroclass	Keymark
W101	LIGHT FINE 01-09-2010/01-02-2006	Acoustic slabs for wall- and ceiling cladding in industrial- and public buildings and private housing, with or without surface treatment	0,072	15, 25, 35, 50	WW-EN13168-S3-L2-CS(10)200-W2-CI1-T1-P1	B-s1 d0	
W102	LIGHT COARSE 02-01-2006/02-01-2006	Acoustic slabs for walls- and ceilings in industrial buildings, institutes and private housing, with- or without surface treatment	0,072	25, 35, 50	WW-EN13168-S3-L2-CS(10)200-W2-CI1-T1-P1	B-s1 d0	
W103	GREY ULTRA FINE 13-07-2010/13-07-2010	Acoustic slabs for walls- and ceilings in industrial buildings, institutes and private housing, with- or without surface treatment	0,072	25, 35, 50	WW-EN13168-S3-L2-CS(10)200-W2-CI1-T1-P1	B-s1,d0	
W104	GREY FINE 01-09-2010/02-01-2006	Acoustic slabs for walls- and ceilings in industrial buildings, institutes and private housing, with- or without surface treatment	0,072	15, 25, 35, 50	WW-EN13168-S3-L2-CS(10)200-W2-CI1-T1-P1	B-s1 d0	
W105	GREY COARSE 02-01-2006/02-01-2006	Acoustic slabs for walls- and ceilings in industrial buildings, institutes and private housing, with- or without surface treatment	0,072	25, 35, 50	WW-EN13168-S3-L2-CS(10)200-W2-CI1-T1-P1	B-s1 d0	
W107	WHITE FINE 02-01-2006/20-06-2006	Acoustic slabs for walls- and ceilings in industrial buildings, institutes and private housing, with- or without surface treatment	0,072	25, 35, 50	WW-EN13168-S3-L2-CS(10)200-W2-CI1-T1-P1	B-s1 d0	
W108	LIGHT ULTRA FINE 27-03-2006/27-03-2006	Acoustic slabs for walls- and ceilings in industrial buildings, institutes and private housing, with- or without surface treatment	0,072	25, 35, 50	WW-EN13168-S3-L2-CS(10)200-W2-CI1-T1-P1	B-s1 d0	