

## EK atbilstības sertifikāts

**1037-CPD-137**

Saskaņā ar 1988. gada 21. decembra Direktīvu 89/106/EEK par dalībvalstu likumu, noteikumu un administratīvo normu tuvināšanu attiecībā uz būvizstrādājumiem (CPD) un tās turpmākajiem grozījumiem apliecinām, ka būvizstrādājumam

**siltumizolācijas izstrādājumi ēkām – rūpnieciski ražotie minerālvates produkti,**  
Atjaunināts sertificēto izstrādājumu katalogs ir atrodams interneta vietnē [www.dancert.com](http://www.dancert.com)  
kurus izgatavojis ražotājs

**Rockwool A/S**  
**DK-2640 Hedehusene**  
**Dānija**

rūpnīcā

**Industrivej 9-11, DK-6580 Vamdrup**  
**Rockwoolvej 2, Øster Doense, DK – 9500 Hobro**  
**Værlegata 56, N-1501 Moss**  
**Leangen Allé 1, N-7443 Trondheim,**

ražotājs ir veicis ražošanas procesa kontroli un rūpnīcā paņemtu paraugu testēšanu saskaņā ar noteikto testēšanas plānu, un ka atzītā sertifikācijas iestāde

**Dancert**

ir veikusi izstrādājuma parauga atbilstošo īpašību sākotnējo testēšanu, rūpnīcas un ražošanas procesa kontroles sākotnējo pārbaudi, un ka tā turpina pastāvīgi veikt ražošanas procesa kontroles uzraudzīšanu, novērtēšanu un atbilstības apstiprināšanu.

Šis sertifikāts apliecina, ka ir ievēroti visi standarta

**EN 13162:2008**

ZA pielikumā aprakstītie noteikumi attiecībā uz ražošanas procesa kontroles atbilstību, un ka izstrādājums atbilst visām noteiktajām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi izdots 18.03.2002. un ir derīgs līdz brīdim, kamēr netiek būtiski mainīti atbilstošās saskaņotās tehniskās specifikācijas nosacījumi vai ražošanas apstākļi rūpnīcā, vai pati ražošanas procesa kontrole.

Dancert vārdā

*/paraksts/*  
Augstākā līmeņa vadītājs  
Gitte Susan Olsen

*/paraksts/*  
Par sertifikāciju atbildīgā persona  
Anders Elbek

Taastrup: 27.08.2010.

*Dānijas tehnoloģiju institūta filiāle*



ES atzīta sertificēšanas iestāde Nr. 1073

**Dancert**

Gregersensvej  
Pasta kastīte 141  
DK-2630 Taastrup  
Tāl.: +45 7220 2160  
Fakss: +45 7220 2191  
E-pasts: [dancert@teknologisk.dk](mailto:dancert@teknologisk.dk)

## Sertificētu produktu saraksts

**Apliecība izdota:** Rockwool A/S  
**Apliecības numurs:** 1073-CPD-137 un 004-SDG5-137  
**Apliecības izdošanas datums:**  
**Produktu saraksta atjaunošanas datums:** 2011.07.06

*Izstrādājumiem ar ugunsreakcijas klasi E un F atbilst tikai apliecība 004-SDG-5-137*

Sertifi- kāta  Nr.	Izstrādājuma nosaukums	Biezuma amplitūda,  mm	Siltumva- dītspēja, λ <sub>D</sub>  W/mK	Apzīmējuma kods	Ugunsreakcijas klasifikācija  Eiroklase
137-001	A-Batts	027 - 250	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-002	A-Fundamentsbatts	015 - 250	0,038	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-003	A-Kaseterulle	045 - 200	0,037	MW-EN13162-T2-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-004	Aku Hvit Forsegļ	030 - 100	0,034	MW-EN13162-T3-WS-AW0,7-MU1	A1
137-005	Aku Naturell Forsegļ	030 - 100	0,034	MW-EN13162-T3-WS-AW0,7-MU1	A1
137-006	Aku Opal Forseglet	030 - 100	0,034	MW-EN13162-T3-WS-AW0,7-MU1	A1
137-007	Aku Sort Forsegļ	030 - 100	0,034	MW-EN13162-T3-WS-AW0,7	A1
137-008	Akustikkplate (hvit)	030 - 049	0,034	MW-EN13162-T3-DS(TH)-AW0,65-MU1	A1
137-009	Akustikkplate (hvit)	050 - 100	0,034	MW-EN13162-T3-DS(TH)-AW0,95-MU1	A1
137-010	Akustikkplate (naturell)	030 - 049	0,034	MW-EN13162-T3-DS(TH)-AW0,65-MU1	A1
137-011	Akustikkplate (naturell)	050 - 100	0,034	MW-EN13162-T3-DS(TH)-AW0,95-MU1	A1
137-012	Akustikkplate (sort)	030 - 049	0,034	MW-EN13162-T3-DS(TH)-AW0,65-MU1	A1
137-013	Akustikkplate (sort)	050 - 100	0,034	MW-EN13162-T3-DS(TH)-AW0,95-MU1	A1
137-014	Akustikkplate Hvit	030 - 100	0,034	MW-EN13162-T3-WS-AW0,7-MU1	A1
137-015	Akustikkplate Natur	030 - 100	0,034	MW-EN13162-T3-WS-AW0,7-MU1	A1
137-016	Akustikkplate Opal	030 - 100	0,034	MW-EN13162-T3-WS-AW0,7-MU1	A1
137-017	Akustikkplate Sort	030 - 100	0,034	MW-EN13162-T3-WS-AW0,7-MU1	A1
137-339	Alu Wired Mat	040-120	0,035	MW-EN13162-T2-WS	A1
137-019	A-Murbatts	050 - 250	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-WL(P)-MU1	A1
137-020	A-Pladebatts 10	030- 049	0,038	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-021	A-Pladebatts 10	050 - 200	0,038	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-022	A-Plate	050 - 300	0,037	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-024	A-Rullebatts	045 - 250	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-025	A-Rullebatts m/papir	045 - 250	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)	F
137-026	A-Skillevægibatts	045 - 100	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-027	A-Skillevægibatts 50	070 - 120	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-029	A-Tagplade	030 - 049	0,038	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)40-PL(5)400-WS-MU1	A1
137-030	A-Tagplade	050 - 150	0,038	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)40-PL(5)400-WS-MU1	A1
137-031	A-Tagplade m/vlies	030 - 049	0,038	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)40-PL(5)400-WS-MU1	A1
137-032	A-Tagplade m/vlies	050 - 150	0,038	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)40-PL(5)400-WS-MU1	A1
137-350	A-Takstolspl. m/papir 5" UG	150-300	0,037	MW-EN13162-T2-WS	F
137-351	A-Takstolspl. m/papir 6" UG	150-300	0,037	MW-EN13162-T2-WS	F
137-035	A-Underlagsplade	050 - 200	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)40-WS-MU1	A2/s1/d0
137-036	A-Underlagsplade	030 - 049	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)40-WS-MU1	A2/s1/d0
137-037	A-Underlagsplate	050 - 200	0,037	MW-EN13162-T4-CS(10)40-WS-MU1	A2/s1/d0
137-038	A-Underlagsplate	030 - 049	0,037	MW-EN13162-T3-CS(10)40-WS-MU1	A2/s1/d0
137-039	A-Underlagsskiva	050 - 200	0,037	MW-EN13162-T4-CS(10)40-WS-MU1	A2/s1/d0
137-040	A-Underlagsskiva	030 - 049	0,037	MW-EN13162-T3-CS(10)40-WS-MU1	A2/s1/d0
137-041	Avrettingsplate Duk	022 - 022	0,037	MW-EN13162-T3-CS(10)40-WS-MU1	A1
137-042	Batts 60 Danovæg	025 - 250	0,037	MW-EN13162-T1-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-043	BD-60 Flexi-Batts	045 - 250	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-045	Betonelementbatts 35	025 - 200	0,035	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-047	Betongunderlag Energy	050 - 220	0,035	MW-EN13162-T4-CS(10)30-WS-MU1	A2/s1/d0
137-048	Bjællagsskiva med vindskydd	070 - 195	0,037	MW-EN13162-T2-WS	F
137-049	B-Plate	050 - 300	0,040	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-050	B-Plate Lett-Tak	070 - 300	0,040	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1

Sertifi- kāta Nr.	Izstrādājuma nosaukums	Biezuma amplitūda, mm	Siltumva- dītspēja, λ W/mK	Apzīmējuma kods	Ugunsreakcijas klasifikācija  Eirolase
137-051	B-Plate m/papir	070 - 300	0,040	MW-EN13162-T2-WS	F
137-052	Brandbatts	020 - 049	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-061	Brandbatts	050 - 250	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-348	Brandbatts	012 - 039	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-349	Brandbatts	012 - 039	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS	A1
137-053	Brannplate 50	050 - 150	0,034	MW-EN13162-T4-MU1	A1
137-054	Brannseksj. Stav	044 - 165	0,037	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-055	B-takstolpl. m/papir	150 - 300	0,040	MW-EN13162-T2-WS	F
137-056	B-takstolplate	150 - 300	0,040	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-057	Bygg 100	050 - 150	0,035	MW-EN13162-T4-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-058	Byggulle med vindskydd	050 - 250	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)	F
137-334	CES Energy type 0	025 - 049	0,035	MW-EN13162-T3-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-335	CES Energy type 0	050 - 225	0,035	MW-EN13162-T4-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-336	CES Energy type G	080 - 225	0,035	MW-EN13162-T4-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-337	CES Energy type GT	080 - 225	0,035	MW-EN13162-T4-CS(10)10-WS-MU1	F
137-060	Conlit 120	030 - 049	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-062	Conlit 120	050 - 250	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-063	Conlit 150	025 - 060	0,038	MW-EN13162-T3-WS-MU1	A1
137-333	Conlit 150	010 - 020	0,039	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-064	Conlit 150 m/duk	025 - 060	0,038	MW-EN13162-T3-WS-MU1	A1
137-065	Conlit 150 m/væv	025 - 060	0,038	MW-EN13162-T4-WS-MU1	A1
137-066	Conlit 150 med vlis	025 - 060	0,038	MW-EN13162-T4-WS-MU1	A1
137-329	Conlit Brandplade	050 - 120	0,037	MW-EN13162-T4-WS-MU1	A1
137-330	Conlit Brandplade	040 - 049	0,037	MW-EN13162-T3-WS-MU1	A1
137-331	Conlit Brandplade	050 - 120	0,037	MW-EN13162-T4-WS	A1
137-332	Conlit Brandplade	040 - 049	0,037	MW-EN13162-T3-WS	A1
137-068	Deko-Batts	050 - 100	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-069	Diffusulle	045 - 250	0,037	MW-EN13162-T2-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-071	Drensplate	050 - 100	0,037	MW-EN13162-T4-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1	F
137-072	Dræneringsskiva	050 - 100	0,037	MW-EN13162-T4-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1	F
137-073	Drænplade	050 - 250	0,038	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-WL(P)-MU1	F
137-074	Durock	060 - 180	0,040	MW-EN13162-T4 -DS(T+)-DS(TH)-CS(10)60-TR10-PL(5)650-WS	A1
137-365	Durock 37 DK	100 - 160	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)60-TR7,5-PL(5)650-WS-MU1	A1
137-075	Durock GF	060 - 180	0,040	MW-EN13162-T4 -DS(T+)-DS(TH)-CS(10)60-TR10-PL(5)650-WS	A1
137-076	ElementBatts	040 - 170	0,035	MW-EN13162-T3-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-077	ElementBatts	050 - 250	0,035	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-078	Facadelamel	030 - 320	0,043	MW-EN13162-T5-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-079	Facadelamel Energy	050 - 500	0,040	MW-EN13162-T5-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-080	Fallränna TF	005 - 049	0,039	MW-EN13162-T2-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-325	Fallunderlasplate	040 - 100	0,037	MW-EN13162-T4-WS-MU1	A2/s1/d0
137-354	Flex System Batts Energy	100 - 250	0,033	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-086	Flex Systembatts	100 - 250	0,035	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-087	Flex Systembatts 3 Plus	075 - 250	0,035	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-WL(P)-MU1	A1
137-088	Flex Systemskiva / Systemplate	100 - 250	0,035	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-340	FlexFacad	045 - 300	0,036	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-344	Flexi 35 Plate	040 - 250	0,035	MW-EN13162-T3-WS-MU1	F
137-089	Flexi A-Batts	025 - 250	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-091	Flexi A-Batts (OEM)	025 - 250	0,037	MW-EN13162-T2-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-092	Flexi A-pl. m/papir	100 - 300	0,037	MW-EN13162-T2-WS	F
137-093	Flexi A-plate	050 - 300	0,037	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-094	FlexiBatts	035 - 300	0,037	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-362	FlexiBatts 35	040 - 250	0,035	MW-EN13162-T3-WS-MU1	A1
137-343	FlexiEkstrem 33	050 - 300	0,033	MW-EN13162-T3-WS-MU1	A1
137-369	Floorrock DK 035	045-250	0,035	MW-EN13162-T2-AFr5-MU1	A1

Sertifi- kāta Nr.	Izstrādājuma nosaukums	Biezuma amplitūda, mm	Siltumva- dītspēja, λ <sub>0</sub> W/mK	Apzīmējuma kods	Ugunsreakcijas klasifikācija  Eiromklase
137-095	Floorrock GP 12-1	012 - 012	0,040	MW-EN13162-T7-SD75-CP2	A1
137-096	Floorrock GP 20-1	020 - 020	0,040	MW-EN13162-T7-SD55-CP2	A1
137-097	Floorrock GP 30-1	030 - 030	0,040	MW-EN13162-T7-SD42-CP2	A1
137-098	Floorrock HP 12-2	012 - 012	0,035	MW-EN13162-T7-SD75-CP2	A1
137-099	Floorrock SE 15-5	015 - 015	0,035	MW-EN13162-T6-SD30-CP5	A1
137-100	Floorrock TE 13-3	013 - 013	0,035	MW-EN13162-T6-SD35-CP3	A1
137-326	Forskallingsbatts	045 - 200	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)	F
137-101	Gangbro	050 - 250	0,038	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1	F
137-102	Georock	040 - 190	0,040	MW-EN13162-T4 -DS(T+)-DS(TH)-CS(10)60-TR10-PL(5)650-WS	A1
137-103	Georock Plus	040 - 190	0,040	MW-EN13162-T4 -DS(T+)-DS(TH)-CS(10)60-TR10-PL(5)650-WS	E
137-104	GFD-DK 25 Plus	040 - 170	0,040	MW-EN13162-T4 -DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)700-WS	E
137-105	Gulvplade	020 - 100	0,037	MW-EN13162-T5-CS(10)40-WS-MU1	A1
137-106	Gulvrenoveringsplade	015 - 250	0,038	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)30-PL(5)250-WS-MU1	A1
137-107	Handy 37	050 - 250	0,037	MW-EN13162-T2-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-341	Handy 37 Prof	045 - 250	0,037	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-108	HandyBatts	045 - 300	0,040	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-109	Hardkile	005 - 055	0,039	MW-EN13162-T2-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-110	Hardkile (50-85)	050 - 085	0,039	MW-EN13162-T2-DS(TH)-CS(10)40-PL(5)500-WS-MU1	A2/s1/d0
137-111	Hardkile kehl (5-45)	005 - 045	0,039	MW-EN13162-T2-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-112	HardKile Plus	035 - 250	0,040	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)60-PL(5)600-WS-MU1	A2/s1/d0
137-113	HardKile Plus Coated	035 - 250	0,040	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)60-PL(5)600-WS	E
137-347	Hardkile Sampak	015 - 050	0,039	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU2	A2/s1/d0
137-114	Hardkile Takfall (1:40 50-85)	050 - 085	0,039	MW-EN13162-T2-DS(TH)-CS(10)40-PL(5)500-WS-MU1	A2/s1/d0
137-115	Hardkile Takfall (1:40 kehl 5-45)	005 - 045	0,039	MW-EN13162-T2-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-116	Hardrock	050 - 200	0,038	MW-EN13162-T4-CS(10)40-PL(5)500-WS-MU1	A2/s1/d0
137-117	Hardrock Element	080 - 250	0,035	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-118	Hardrock Element	080 - 180	0,035	MW-EN13162-T4-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-121	Hardrock Energy	050 - 250	0,036	MW-EN13162-T4-CS(10)30-PL(5)500-WS-MU1	A2/s1/d0
137-123	Hardrock Fasad	050 - 250	0,037	MW-EN13162-T4-CS(10)20-PL(5)250-WS-MU1	A1
137-125	HardRock Fasad (20-49)	020 - 049	0,037	MW-EN13162-T3-CS(10)20-PL(5)250-WS-MU1	A1
137-127	HardRock Fasad Light (50-79)	050 - 079	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-MU1	A2/s1/d0
137-128	Hardrock Fasadeplate	050 - 250	0,037	MW-EN13162-T4-CS(10)20-PL(5)250-WS-MU1	A1
137-129	Hardrock GF	050 - 140	0,040	MW-EN13162-T4 -DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)800-WS	A1
137-130	Hardrock II	050 - 140	0,040	MW-EN13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)800-WS	A1
137-131	HardRock Plus	050 - 250	0,040	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)60-TR10-PL(5)600-WS-MU1	A2/s1/d0
137-132	Hardrock Plus Coated	050 - 250	0,040	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)60-TR10-PL(5)600-WS	E
137-134	HardRock Takfall	005 - 055	0,039	MW-EN13162-T2-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-136	Hardrock Takfall (50-115)	050 - 115	0,039	MW-EN13162-T2-CS(10)40-PL(5)500-WS-MU1	A2/s1/d0
137-137	HardRock Takfall (5-49)	005 - 049	0,039	MW-EN13162-T2-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-138	Hardrock Takskiva	050 - 210	0,038	MW-EN13162-T4-CS(10)40-PL(5)500-WS-MU1	A2/s1/d0
137-139	Hardrock Takskiva Flies	050 - 200	0,038	MW-EN13162-T4-CS(10)40-PL(5)500-WS-MU1	A2/s1/d0
137-141	Hulrumstrekant	050 - 250	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-WL(P)-MU1	A1
137-143	IKI Batts	020 - 120	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-MU1	A1
137-144	Industribatts 40	030 - 049	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-145	Industribatts 40	050 - 250	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-146	Industribatts 80	050 - 250	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-147	I-plate (A)	100 - 300	0,037	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-342	Isolerasjälvs	045 - 300	0,037	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-148	Isolerasjälvs 40	045 - 300	0,040	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-149	Isolerselv	050 - 250	0,037	MW-EN13162-T2-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-328	Isolevy-Flexi	050 - 300	0,036	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-150	Kalzip Duo Takplatte	050 - 140	0,040	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)70-PL(5)700-WS-MU1	A1
137-152	Kasserendekile	020 - 100	0,039	MW-EN13162-T2-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-153	Keprock	005 - 120	0,040	MW-EN13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)60-TR10-PL(5)650-WS	A1

Sertifi- kāta Nr.	Izstrādājuma nosaukums	Biezuma amplitūda, mm	Siltumva- dītspēja, λ W/mK	Apzīmējuma kods	Ugunsreakcijas klasifikācija  Eiroklase
137-154	Keprock Plus	005 - 120	0,040	MW-EN13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)60-TR10-PL(5)650-WS	E
137-023	Kileunderlagsplade	040 - 100	0,037	MW-EN13162-T4-CS(10)40-WS-MU1	A2/s1/d0
137-155	Kondensplade	031 - 049	0,039	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-156	Kondensplade	050 - 250	0,039	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-158	Lett-Tak 37	050 - 300	0,037	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-160	Lydabsorbsjonsstav	070 - 130	0,037	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-161	Lydplate	050 - 150	0,034	MW-EN13162-T4-WS-MU1	A1
137-163	Lydplate	030 - 049	0,034	MW-EN13162-T3-WS-MU1	A1
137-164	Lydunderlags plate	050 - 050	0,037	MW-EN13162-T4-CS(10)30-WS-MU1	A1
137-165	Lydunderlagsplade	030 - 049	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)40-WS-MU1	A1
137-166	Lydunderlagsplade	050 - 200	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)40-WS-MU1	A1
137-324	Lysningsbatts	025 - 050	0,039	MW-EN13162-T3-WS-MU1	A2/s1/d0
137-167	Markplate	030 - 100	0,037	MW-EN13162-T4-CS(10)40-WS-WL(P)-MU1	A1
137-169	Markskiva Industri	050 - 100	0,037	MW-EN13162-T4-CS(10)50-PL(5)300-WS-WL(P)-MU1	A1
137-170	Markskiva Industri	030 - 049	0,037	MW-EN13162-T3-CS(10)50-PL(5)300-WS-WL(P)-MU1	A1
137-171	Murkroneplade	050 - 250	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)10-WS	E
137-172	Murplate	050 - 150	0,034	MW-EN13162-T3-WS-WL(P)-MU1	A1
137-173	Nivellskiva ()	030 - 200	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-174	Ovenlyskile	005 - 049	0,039	MW-EN13162-T2-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-175	Ovenlyskile 1	020 - 100	0,039	MW-EN13162-T2-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-176	Ovenlyskile 2	020 - 100	0,039	MW-EN13162-T2-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-177	Pladebatts	030 - 200	0,038	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-178	Pladebatts 2,5 D 040	020 - 049	0,038	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)30-WS-MU1	A1
137-179	Pladebatts 2,5 D 040	050 - 200	0,038	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)30-WS-MU1	A1
137-180	Pladebatts Danovæg	050 - 250	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-181	Pladebatts med vlies	030 - 250	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-249	Plätunderlagsskiva 80	045 - 250	0,035	MW-EN13162-T3-WS-MU1	A2/s1/d0
137-183	Prorock (D)	060 - 180	0,040	MW-EN13162-T4 -CS(10)40-TR7,5-PL(5)550	A1
137-182	Prorock (DK)	050 - 210	0,038	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)40-PL(5)600-WS-MU1	A2/s1/d0
137-184	Prorock GF	060 - 180	0,040	MW-EN13162-T4 -CS(10)40-TR7,5-PL(5)550	A1
137-185	Prorock Lydplade	030 - 049	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)40-WS-MU1	A2/s1/d0
137-186	Prorock Lydplade	050 - 200	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)40-WS-MU1	A2/s1/d0
137-187	Prorock U-Plade	030 - 049	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)40-WS-MU1	A2/s1/d0
137-188	Prorock U-Plade	050 - 200	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)40-WS-MU1	A2/s1/d0
137-345	Putsskiva Energy	030-049	0,035	MW-EN13162-T3-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-346	Putsskiva Energy	050-250	0,035	MW-EN13162-T4-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-189	Rafteplate	200 - 300	0,037	MW-EN13162-T2-WS-MU1	F
137-190	Regelskiva 37	027 - 250	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-191	Regelskiva 40	045 - 300	0,040	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-192	Renoveringsboard	020 - 250	0,037	MW-EN13162-T3-CS(10)30-PL(5)250-WS-MU1	A2/s1/d0
137-193	Renoveringsboard med flies	020 - 020	0,037	MW-EN13162-T3-CS(10)30-PL(5)250-WS-MU1	A2/s1/d0
137-352	Rock Shell	100-250	0,035	MW-EN13162-T3-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-195	Rock Torv	050 - 180	0,037	MW-EN13162-T4-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1	A2/s1/d0
137-196	RockBase Facadebatts	080 - 250	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)20-PL(5)250-WS-MU1	A2/s1/d0
137-197	RockBase Facadebatts (20-49)	020 - 049	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)20-PL(5)250-WS-MU1	A2/s1/d0
137-198	Rockloft 4" Ug	200 - 250	0,037	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-199	Rockloft 5" Ug	200 - 250	0,037	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-200	Rockloft 6" Ug	200 - 250	0,037	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-211	RockOrbit	050 - 200	0,034	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-367	RockOrbit Alu	0540 - 200	0,034	MW-EN13162-T3-DH(TH)-WS	A1
137-368	RockOrbit	050 - 200	0,034	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-201	RockProfil Sort	050 - 200	0,034	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-202	RockProfil Skiva	075 - 250	0,035	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-WL(P)-MU1	A1
137-207	Rockvegg	040 - 150	0,034	MW-EN13162-T4-WS-MU1	A1

Sertifi- kāta Nr.	Izstrādājuma nosaukums	Biezuma amplitūda, mm	Siltumva- dītspēja, λ W/mK	Apzīmējuma kods	Ugunsreakcijas klasifikācija  Eiroklase
137-208	RockVision Facadebatts	050 - 079	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-MU1	A2/s1/d0
137-210	RockVision Facadebatts (25 mm)	025 - 049	0,039	MW-EN13162-T3-DS(TH)-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-212	Rockwool WPI 3	030 - 070	0,037	MW-EN13162-T4-WS-MU1	F
137-213	Roll Batts 40	030 - 250	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-214	Rollbatts 45	030 - 250	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-215	Rollbatts 60	030 - 250	0,037	MW-EN13162-T3-WS	A1
137-216	Roxrema	020 - 040	0,037	MW-EN13162-T3-WS-MU1	A1
137-217	RP-80 DIN	020 - 049	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-220	RP-KGD	005 - 075	0,040	MW-EN13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)60-TR7,5-PL(5)550-WS	A1
137-221	RP-XV (D 040/A1)	045 - 130	0,038	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)60-TR10-PL(5)500-WS-MU1	A1
137-222	RT 13/10	013 - 013	0,035	MW-EN13162-T6-SD35-CP3	A1
137-223	RW Kiler	033 - 123	0,037	MW-EN13162-T4-CS(10)30-WS-MU1	A1
137-224	Rändalskil 180	005 - 100	0,039	MW-EN13162-T2-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-225	Rändalskil TF	005 - 100	0,039	MW-EN13162-T2-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-226	Serpo 321 Skiva	030 - 049	0,035	MW-EN13162-T3-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-228	Serpo 321 Skiva	050 - 250	0,035	MW-EN13162-T4-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-229	Skalmursskiva	030 - 195	0,034	MW-EN13162-T4-WS-WL(P)-MU1	A1
137-230	Skalmursskiva med vindsydd	050 - 120	0,034	MW-EN13162-T4-WS-WL(P)-MU1	F
137-231	Skiva 50	045 - 120	0,035	MW-EN13162-T4-WS-MU1	A1
137-355	Slab 100	025 - 049	0,035	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-356	Slab 100	050 - 100	0,035	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-232	Slab 150	020 - 250	0,038	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)50-WS-MU1	A1
137-233	Slab 150 (med vlies)	020 - 250	0,038	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)50-WS-MU1	A1
137-235	Slab 60	025 - 050	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-236	Slab 60	050 - 250	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-237	Slab 80	020 - 250	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-238	Sonorock (DK)	045 - 240	0,040	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WL(P)-AFr5-MU1	A1
137-239	Sonorock Plus (DK)	045 - 240	0,040	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WL(P)-AFr5-MU1	A1
137-364	Spanrock M4560	100 - 200	0,037	MW-EN13162-T5-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-240	SPS-Batts 100	050 - 250	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-241	SPS-Batts Tung	050 - 250	0,038	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-242	Spæncom	080 - 250	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)10-WS-MU1	A1
137-244	Stegljudsskiva	020 - 050	0,037	MW-EN13162-T5-CS(10)40-WS-MU1	A1
137-245	Stubbloftsplate	200 - 200	0,037	MW-EN13162-T3-WS-MU1	A1
137-248	Støpeplate Pluss	050 - 180	0,037	MW-EN13162-T4-CS(10)25-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1	A2/s1/d0
137-250	Stålrægelskiva 37	035 - 300	0,037	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-251	Stålrægelskiva 40	045 - 300	0,040	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-252	Stålstenderplate A	050 - 250	0,037	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-254	Stålunderlag	050 - 200	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)40-WS-MU1	A2/s1/d0
137-255	Stålunderlag	030 - 049		MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)40-WS-MU1	A2/s1/d0
137-256	Stålunderlag Energy	050 - 250	0,036	MW-EN13162-T4-CS(10)30-PL(5)300-WS-MU1	A2/s1/d0
137-258	Super A-Batts	043 - 250	0,034	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-261	Super A-Murbatts	050 - 250	0,034	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-WL(P)-MU1	A1
137-262	Super Flexi A-Batts	043 - 250	0,034	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-363	Super FlexiBatts	043 - 250	0,034	MW-EN13162-T3-WS-MU1	A1
137-263	Super Venti-Batts	075 - 200	0,034	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-WL(P)-MU1	A1
137-280	Takboard	020 - 049	0,039	MW-EN13162-T3-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-281	Takboard	050 - 100	0,039	MW-EN13162-T4-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-283	Takboard Flies	020 - 049	0,039	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-285	Takboard Flies	050 - 100	0,039	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-286	Takfall 1:36	033 - 113	0,037	MW-EN13162-T4-CS(10)30-WS	A1
137-287	Takfall 1:60	033 - 113	0,037	MW-EN13162-T4-CS(10)30-WS-MU1	A1
137-288	Takkil	005 - 250	0,038	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)30-PL(5)500-WS-MU1	A1
137-289	Takljuskilar	005 - 100	0,039	MW-EN13162-T2-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0

Sertifi- kāta Nr.	Izstrādājuma nosaukums	Biezuma amplitūda, mm	Siltumva- dītspēja, λ <sub>D</sub> W/mK	Apzīmējuma kods	Ugunsreakcijas klasifikācija  Eiroklase
137-290	Takstolsskiva med vindskydd	145 - 300	0,037	MW-EN13162-T2-WS-MU1	F
137-291	Termarock 30 (DK)	045 - 250	0,040	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WL(P)-AFr5-MU1	A1
137-292	Termarock 50	040 - 200	0,035	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-360	Terrænbatts 160	020 - 049	0,038	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)50-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1	A1
137-361	Terrænbatts 160	050 - 150	0,038	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)50-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1	A1
137-293	Terrænbatts Bolig	050 - 250	0,038	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1	F
137-294	Terrænbatts Erhverv	050 - 250	0,038	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)30-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1	F
137-295	Terrænbatts Industri	020 - 049	0,038	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)50-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1	F
137-296	Terrænbatts Industri	050 - 250	0,038	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)50-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1	F
137-298	TF-Kile	005 - 100	0,039	MW-EN13162-T2-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-299	TF-Plade	020 - 049	0,039	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-300	TF-Plade	050 - 100	0,039	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-302	TF-Plate	020 - 030	0,039	MW-EN13162-T3-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-303	TF-Plate	030 - 100	0,039	MW-EN13162-T4-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-304	TF-Renneplat	005 - 049	0,039	MW-EN13162-T2-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-366	TF-Skotrendekile / Takkile	005 - 100	0,039	MW-EN13162-T4-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-305	TF-Skotrendekile	005 - 100	0,039	MW-EN13162-T4-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-306	TF-Tagkile	020 - 100	0,039	MW-EN13162-T2-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-359	TopRock Lamella	100 - 470	0,040	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)30-WS-MU1	A2/s1/d0
137-357	TopRock System	130 - 500	0,040	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)30-WS-MU1	A2/s1/d0
137-358	TopRock Top	030 - 030	0,040	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)30-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-307	Trapezplade Grat	020 - 100	0,039	MW-EN13162-T2-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-327	Trapezstav	040 - 200	0,037	MW-EN13162-T2-WS-MU1	A1
137-308	Trekantliste	030 - 150	0,039	MW-EN13162-T2-DS(TH)-WS-MU1	A1
137-309	Trekantliste Coated	030 - 150	0,039	MW-EN13162-T2-DS(TH)-WS	F
137-310	Trinlydsplade Beton	025 - 250	0,038	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)10-PL(5)150-WS-WL(P)-MU1	A1
137-311	Trinnydplate	015 - 100	0,037	MW-EN13162-T5-CS(10)40-WS-MU1	A1
137-312	Trinnydplate for Påstøb	020 - 100	0,037	MW-EN13162-T4-CS(10)40-WS-MU1	A1
137-313	Tung Plate 150	030 - 100	0,037	MW-EN13162-T4-CS(10)40-WS-MU1	A1
137-314	Udligningstrekant Grat	020 - 100	0,039	MW-EN13162-T2-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-315	Udligningstrekant Kehl	020 - 100	0,039	MW-EN13162-T2-DS(TH)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1	A2/s1/d0
137-353	Underlag Energy	050 - 220	0,035	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)30-WS-MU1	A2/s1/d0
137-316	Underlagsskiva 35	050 - 220	0,035	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)30-WS-MU1	A2/s1/d0
137-324	Underlagsskiva Stål & Beton	040 - 100	0,037	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)40-WS-MU1	A2/s1/d0
137-317	URSG 30	050 - 220	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-CS(10)30-WS-MU1	A2/s1/d0
137-318	Venti-Batts	075 - 250	0,037	MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-WL(P)-MU1	A1
137-319	Væggbord	020 - 020	0,037	MW-EN13162-T3-CS(10)40-WS-MU1	F
137-338	Væggbord u/papp	020 - 050	0,037	MW-EN13162-T3-CS(10)40-WS-MU1	A1
137-320	Västkustskiva	030 - 080	0,035	MW-EN13162-T4-WS-MU1	A1
137-321	Västkustskiva m. papir	030 - 080	0,035	MW-EN13162-T4-WS	F
137-322	Wall Board	013 - 030	0,040	MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS-MU1	A2/s1/d0
137-323	WPI Energy	030 - 100	0,034	MW-EN13162-T4-WS-MU1	A2/s1/d0

Stājas spēkā no:

2011.06.20

Saskaņā ar ziņojumu par izmaiņām, kas izdots

2011.06.21

**Labots, lai ietvertu izmaiņas līdz  
numuram**

**11-010**

Dancert vardā, 2011-07-06

(skenēts paraksts)



Anders Elbek, par sertifikāciju atbildīgā persona