

List of certified products

Holder of Certificate: Rockwool A/S
Certificate number: 1073-CPD-137-3
Certificate issued on: 2012-07-04
List of products updated on: 2012-09-29

Certifi-cation No.	Product name	Thickness range mm	Thermal conductivity at specified mean temperatures [W/mK]						Designation code	Reaction to fire classifica- tion Euroclass
			10°C	50°C	100°C	150°C	200°C	220°C		
137-3-001	Komforværmematta	50 - 100	0,035	0,041	0,049	0,060	0,072	0,077	MW-EN14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-002	Alu-Brandmatta Vent	30 - 100	0,035	0,040	0,049	0,059	0,070	0,075	MW-EN14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-003	Komfortbrandmatta Vent	30 - 100	0,035	0,040	0,049	0,059	0,070	0,075	MW-EN14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-004	Alu-Brandmatta 80 Vent	30 - 120	0,035	0,040	0,048	0,057	0,067	0,071	MW-EN14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-005	Komfort Nettingmatta 80	30 - 120	0,035	0,040	0,048	0,057	0,067	0,071	MW-EN14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-006	Alu-Brandmatta 80	30 - 120	0,035	0,040	0,047	0,056	0,066	0,070	MW-EN14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-007	Alu-Verkkomatto 85	30 - 120	0,035	0,040	0,047	0,056	0,066	0,070	MW-EN14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-008	Conlit Alu Brandmätte	30 - 120	0,035	0,040	0,047	0,056	0,066	0,070	MW-EN14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-009	Lamelmåtte m/alu	15 - 100	0,040	0,047	0,059	0,077			MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	A2/s1/d0
137-3-010	Lamelmåtte m/alukraft	15 - 100	0,040	0,047	0,059	0,077			MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	F
137-3-011	Lamelmåtte m/papir	15 - 100	0,040	0,047	0,059	0,077			MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	F
137-3-012	VentiMatt Alu	45 - 200	0,037	0,045	0,059	0,077	0,100	0,110	MW-EN14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-013	Industribatts 40	45 - 250	0,037	0,045	0,058	0,076	0,098	0,108	MW-EN14303-T2-ST(+)-250	A2/s1/d0
137-3-014	Industribatts 40 m/vlies	45 - 250	0,037	0,045	0,058	0,076	0,098	0,108	MW-EN14303-T2-ST(+)-250	A2/s1/d0
137-3-015	Industribatts 40 m/alu	45 - 250	0,037	0,045	0,058	0,076	0,098	0,108	MW-EN14303-T2-ST(+)-250	A2/s1/d0
137-3-016	Industribatts 50	30 - 49	0,035	0,043	0,055	0,071	0,089	0,098	MW-EN-14303-T3-ST(+)-250-WS1	A1
137-3-017	Industribatts 50	50 - 250	0,035	0,043	0,055	0,071	0,089	0,098	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250-WS1	A1
137-3-018	Industribatts Sort	15-49	0,035	0,043	0,055	0,071	0,089	0,098	MW-EN-14303-T2-ST(+)-250-WS1	A1
137-3-019	Industribatts Sort	50 - 250	0,035	0,043	0,055	0,071	0,089	0,098	MW-EN-14303-T3-ST(+)-250-WS1	A1
137-3-020	Industribatts Hvid	15 - 49	0,035	0,043	0,055	0,071	0,089	0,098	MW-EN-14303-T2-ST(+)-250-WS1	A1
137-3-021	Industribatts Hvid	50 - 250	0,035	0,043	0,055	0,071	0,089	0,098	MW-EN-14303-T3-ST(+)-250-WS1	A1
137-3-022	Slab 60	25 - 49	0,035	0,042	0,054	0,068	0,085	0,092	MW-EN-14303-T3-ST(+)-250	A1
137-3-023	Slab 60	50 - 200	0,035	0,042	0,054	0,068	0,085	0,092	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	A1

137-3-024	Slab 60 m/vlies	25 - 49	0,035	0,042	0,054	0,068	0,085	0,092	MW-EN-14303-T3-ST(+)-250	A1
137-3-025	Slab 60 m/vlies	50 - 200	0,035	0,042	0,054	0,068	0,085	0,092	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	A1
137-3-026	Slab 60 m/alu	25 - 49	0,035	0,042	0,054	0,068	0,085	0,092	MW-EN-14303-T3-ST(+)-250	A1
137-3-027	Slab 60 m/alu	50 - 200	0,035	0,042	0,054	0,068	0,085	0,092	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	A1
137-3-028	IndustriBatts 65	30 - 49	0,035	0,042	0,053	0,066	0,082	0,089	MW-EN-14303-T3-ST(+)-250	A2/s1/d0
137-3-029	IndustriBatts 65	50 - 150	0,035	0,042	0,053	0,066	0,082	0,089	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	A2/s1/d0
137-3-030	IndustriBatts 65 m/alu	30 - 49	0,035	0,042	0,053	0,066	0,082	0,089	MW-EN-14303-T3-ST(+)-250	A2/s1/d0
137-3-031	IndustriBatts 65 m/alu	50 - 150	0,035	0,042	0,053	0,066	0,082	0,089	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	A2/s1/d0
137-3-032	KanalBatts 65	30 - 49	0,035	0,042	0,053	0,066	0,082	0,089	MW-EN-14303-T3-ST(+)-250	A2/s1/d0
137-3-033	KanalBatts 65	50 - 200	0,035	0,042	0,053	0,066	0,082	0,089	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	A2/s1/d0
137-3-034	KanalBatts 65 m/vlies	30 - 49	0,035	0,042	0,053	0,066	0,082	0,089	MW-EN-14303-T3-ST(+)-250	A2/s1/d0
137-3-035	KanalBatts 65 m/vlies	50 - 200	0,035	0,042	0,053	0,066	0,082	0,089	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	A2/s1/d0
137-3-036	IndustriBatts 80	25 - 49	0,035	0,042	0,052	0,064	0,079	0,085	MW-EN-14303-T3-ST(+)-250	A2/s1/d0
137-3-037	IndustriBatts 80	50 - 150	0,035	0,042	0,052	0,064	0,079	0,085	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	A2/s1/d0
137-3-038	IndustriBatts 80 m/vlies	25 - 49	0,035	0,042	0,052	0,064	0,079	0,085	MW-EN-14303-T3-ST(+)-250	A2/s1/d0
137-3-039	IndustriBatts 80 m/vlies	50 - 150	0,035	0,042	0,052	0,064	0,079	0,085	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	A2/s1/d0
137-3-040	IndustriBatts 80 m/alukraft	25 - 49	0,035	0,042	0,052	0,064	0,079	0,085	MW-EN-14303-T3-ST(+)-250	F
137-3-041	IndustriBatts 80 m/alukraft	50 - 150	0,035	0,042	0,052	0,064	0,079	0,085	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	F
137-3-042	BrandBatts 80	50 - 100	0,035	0,042	0,052	0,064	0,079	0,085	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	A1
137-3-043	KanalBatts 100 m/vlies	40 - 200	0,035	0,041	0,049	0,059	0,071	0,076	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	A2/s1/d0
137-3-044	Slab 100 SF	40 - 60	0,035	0,041	0,049	0,059	0,071	0,076	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	A1
137-3-045	Firebatts 110	25 - 150	0,036	0,041	0,048	0,058	0,068	0,073	MW-EN-14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-046	Alu Firebatts 110	25 - 150	0,036	0,041	0,048	0,058	0,068	0,073	MW-EN-14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-047	KanalBatts 130	15 - 49	0,035	0,040	0,047	0,055	0,064	0,071	MW-EN-14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-048	KanalBatts 130	50 - 150	0,035	0,040	0,047	0,055	0,064	0,071	MW-EN-14303-T3-ST(+)-250	A1
137-3-049	KanalBatts 130 m/Vlies	15 - 49	0,035	0,040	0,047	0,055	0,064	0,071	MW-EN-14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-050	KanalBatts 130 m/Vlies	50 - 150	0,035	0,040	0,047	0,055	0,064	0,071	MW-EN-14303-T3-ST(+)-250	A1
137-3-051	KanalBatts 140	15 - 49	0,035	0,040	0,046	0,054	0,062	0,066	MW-EN-14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-052	KanalBatts 140	50 - 150	0,035	0,040	0,046	0,054	0,062	0,066	MW-EN-14303-T3-ST(+)-250	A1
137-3-053	KanalBatts 140 m/Vlies	15 - 49	0,035	0,040	0,046	0,054	0,062	0,066	MW-EN-14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-054	KanalBatts 140 m/Vlies	50 - 150	0,035	0,040	0,046	0,054	0,062	0,066	MW-EN-14303-T3-ST(+)-250	A1
137-3-055	Alu-BrandBatts 140	50 - 100	0,035	0,040	0,046	0,054	0,062	0,066	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	A1
137-3-056	Alu-BrandBatts 120	50 - 100	0,036	0,041	0,048	0,058	0,068	0,073	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	A1
137-3-057	Alu-BrandBatts 80	50-100	0,035	0,042	0,052	0,064	0,079	0,085	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	A1
137-3-058	Alu-Värmematta	50 - 100	0,035	0,041	0,049	0,060	0,072	0,077	MW-EN14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-059	Verkkomatto 85	30 - 120	0,035	0,040	0,047	0,056	0,066	0,070	MW-EN14303-T2-ST(+)-250	A1

137-3-060	Nettingmatta 80	30 - 120	0,035	0,040	0,048	0,057	0,067	0,071	MW-EN14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-061	IndustriBatts 65 m/alukraft	30 - 49	0,035	0,042	0,053	0,066	0,082	0,089	MW-EN-14303-T3-ST(+)-250	F
137-3-062	IndustriBatts 65 m/alukraft	50 - 150	0,035	0,042	0,053	0,066	0,082	0,089	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	F
137-3-063	Conlit brandplade	25 - 150	0,036	0,041	0,048	0,058	0,068	0,073	MW-EN-14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-064	Conlit brandplade m/alu	25 - 150	0,036	0,041	0,048	0,058	0,068	0,073	MW-EN-14303-T2-ST(+)-250	A1
137-3-065	Universalrørsål	20-60	0,038	0,044	0,056	0,071			MW-EN-14303-T8	A2/s1/d0

With validity as of:

2012-09-29

According to report of change issued

2012-09.29

**Amended to comprise changes up to
change no.**

-

For Dancert, 2012-09-29

Anders Elbek

Certification leader