

List of certified Products - HVAC Application

Holder of Certificate: Rockwool A/S
 Certificate Number: 1073-CPD-137-3
 Certificate issues on: 2012-07-04
 List of products updated on: 2019-05-28

Certificate No. 1073-CPD-137-3 covers only Reaction to Fire performance of products with declared Euroclasses A, B, and C

Certification No.	Product Name	Reaction to fire classification Euroclass	Thermal conductivity at specified mean temperatures [W/mK]						Thickness Range 1, min-max	Designation Code (for thickness range 1)	Thickness Range 2, min-max	Designation Code (for thickness range 2)
			10°C	50°C	100°C	150°C	200°C	220°C				
137-3-001	KOMFÖRVÄRMEMATTA	A1	0,035	0,041	0,049	0,06	0,072	0,077	50-100	MW-EN14303-T2-ST(+)+250		
137-3-002	ALU-BRANDMATTA VENT	A1	0,035	0,04	0,049	0,059	0,07	0,075	30-100	MW-EN14303-T2-ST(+)+250		
137-3-003	KOMFORTBRANDMATTA VENT	A1	0,035	0,04	0,049	0,059	0,07	0,075	30-100	MW-EN14303-T2-ST(+)+250		
137-3-004	ALU-BRANDMATTA VENT	A1	0,035	0,04	0,048	0,057	0,067	0,071	30-120	MW-EN14303-T2-ST(+)+250		
137-3-004	ALU-BRANDMATTA VENT	A1	0,035	0,04	0,048	0,057	0,067	0,071	30-120	MW-EN14303-T2-ST(+)+250		
137-3-006	KOMFORT BRANDMATTA 80	A1	0,035	0,04	0,047	0,056	0,066	0,07	30-120	MW-EN14303-T2-ST(+)+250		
137-3-006	ALU-BRANDMATTE 80	A1	0,035	0,04	0,047	0,056	0,066	0,07	30-120	MW-EN14303-T2-ST(+)+250		
137-3-007	ALU-VERKKOMATTO 85	A1	0,035	0,04	0,047	0,056	0,066	0,07	30-120	MW-EN14303-T2-ST(+)+250		
137-3-009	LAMELMÄTTE M/ALU	A2-s1,d0	0,038	0,047	0,059	0,075			15-100	MW-EN14303-T4-ST(+)+250		
137-3-010	LAMELMÄTTE M/ALUKRAFT	NPD	0,038	0,047	0,059	0,075			15-100	MW-EN14303-T4-ST(+)+250		
137-3-011	LAMELMÄTTE M/PAPIR	NPD	0,038	0,047	0,059	0,075			15-100	MW-EN14303-T4-ST(+)+250		
137-3-012	VENTIMATT ALU	A1	0,037	0,045	0,059	0,077	0,1	0,11	30-200	MW-EN14303-T2-ST(+)+250-WS		
137-3-016	INDUSTRIBATTS 50	A1	0,035	0,043	0,055	0,071	0,089	0,098	30-49	MW-EN14303-T3-ST(+)+250-WS	50-250	MW-EN14303-T4-ST(+)+250-WS
137-3-018	INDUSTRIBATTS SORT TUNG	A1	0,035	0,043	0,055	0,071	0,089	0,098	15-49	MW-EN14303-T2-ST(+)+250		
137-3-018	INDUSTRIBATTS SORT LET	A1	0,035	0,043	0,055	0,071	0,089	0,098	15-49	MW-EN14303-T2-ST(+)+250		
137-3-018	INDUSTRIBATTS SORT LET	A1	0,035	0,043	0,055	0,071	0,089	0,098	15-250	MW-EN14303-T2-ST(+)+250		
137-3-018	INDUSTRIBATTS SORT LET	A1	0,035	0,043	0,055	0,071	0,089	0,098	15-250	MW-EN14303-T2-ST(+)+250		
137-3-034	KANALBATTS 65 M/VLIES	A2-s1,d0	0,035	0,042	0,053	0,066	0,082	0,089	20-49	MW-EN14303-T3-ST(+)+250	50-200	MW-EN14303-T4-ST(+)+250
137-3-036	INDUSTRIBATTS 80	A2-s1,d0	0,035	0,042	0,052	0,064	0,079	0,085	25-49	MW-EN14303-T3-ST(+)+250	50-200	MW-EN14303-T4-ST(+)+250
137-3-043	KANALBATTS 100 M/VLIES	A2-s1,d0	0,035	0,041	0,049	0,059	0,071	0,076	40-200	MW-EN14303-T4-ST(+)+250		
137-3-045	BRANDBATTS 110	A1	0,036	0,041	0,048	0,058	0,068	0,073	12,5-150	MW-EN14303-T2-ST(+)+250		
137-3-055	ALU-BRANDBATT 140	A1	0,035	0,04	0,046	0,054	0,062	0,066	50-100	MW-EN14303-T4-ST(+)+250		
137-3-056	ALU-BRANDBATT 120	A1	0,036	0,041	0,048	0,058	0,068	0,073	50-100	MW-EN14303-T4-ST(+)+250		
137-3-057	ALU-BRANDBATT 80	A1	0,035	0,042	0,052	0,064	0,079	0,085	50-100	MW-EN14303-T4-ST(+)+250		
137-3-058	ALU-VÄRMEMATTA	A1	0,035	0,041	0,049	0,06	0,072	0,077	50-100	MW-EN14303-T2-ST(+)+250		
137-3-064	CONLIT BRANDPLADE 120 M/ALU	A1	0,036	0,041	0,048	0,058	0,068	0,073	25-150	MW-EN14303-T2-ST(+)+250		
137-3-065	UNIVERSALRØRSKÅL	A2-s1,d0	0,038	0,044	0,056	0,071			20-60	MW-EN14303-T8-ST(+)+150		
137-3-066	CONLIT ALU BRANDMATTA EI30	A1	0,035	0,04	0,047	0,056	0,066	0,07	50-70	MW-EN14303-T2-ST(+)+250		
137-3-067	CONLIT ALU BRANDMATTA EI60	A1	0,035	0,04	0,047	0,056	0,066	0,07	80-100	MW-EN14303-T2-ST(+)+250		
137-3-068	CONLIT ALU BRANNPLATE EI30	A1	0,036	0,041	0,048	0,058	0,068	0,073	50-70	MW-EN14303-T4-ST(+)+250		
137-3-069	CONLIT ALU BRANNPLATE EI60	A1	0,035	0,04	0,046	0,054	0,062	0,066	50-70	MW-EN14303-T4-ST(+)+250		
137-3-070	WIRED VENTIMATT	A1	0,035	0,043	0,055	0,071	0,089	0,098	50-100	MW-EN14303-T2-ST(+)+250-WS		
137-3-071	INDUSTRIBATT 80 M/ALU	A2-s1,d0	0,035	0,042	0,052	0,064	0,079	0,085	25-49	MW-EN14303-T3-ST(+)+250	50-150	MW-EN14303-T4-ST(+)+250
137-3-072	CONLIT FIRE MAT EI30	A1	0,035	0,04	0,047	0,056	0,066	0,07	45-120	MW-EN14303-T2-ST(+)+250-WS		
137-3-072	CONLIT FIRE MAT EI30	A1	0,035	0,04	0,047	0,056	0,066	0,07	45-120	MW-EN14303-T2-ST(+)+610-WS		
137-3-072	CONLIT FIRE MAT EI60/90	A1	0,035	0,04	0,047	0,056	0,066	0,07	45-120	MW-EN14303-T2-ST(+)+250-WS		
137-3-072	CONLIT FIRE MAT EI60/90	A1	0,035	0,04	0,047	0,056	0,066	0,07	45-120	MW-EN14303-T2-ST(+)+610-WS		
137-3-073	CONLIT FIRE BOARD EI30	A1	0,036	0,041	0,048	0,058	0,068	0,073	60-120	MW-EN14303-T2-ST(+)+250-WS		
137-3-074	CONLIT FIRE BOARD EI60	A1	0,04	0,044	0,049	0,053	0,058		25-150	MW-EN14303-T2-ST(+)+250-WS		
137-3-075	CONLIT FIRE BOARD EI90	A1	0,04	0,044	0,049	0,053	0,058		25-150	MW-EN14303-T2-ST(+)+250-WS		
137-3-076	CONLIT FIRE BOARD EI120	A1	0,04	0,044	0,049	0,053	0,058		90-90	MW-EN14303-T2-ST(+)+250-WS		

List of certified Products - PROCESS Application

Holder of Certificate: Rockwool A/S
 Certificate Number: 1073-CPD-137-3
 Certificate issues on: 2012-07-04
 List of products updated on: 2019-05-19

Certificate No. 1073-CPD-137-3 covers only Reaction to Fire performance of products with declared Euroclasses A, B, and C

Certification No.	Product Name	Reaction to fire classification Euroclass	Thermal conductivity at specified mean temperatures [W/mK]																		thickness Range 1, min-max	Designation Code (for thickness range 1)	thickness Range 2, min-max	Designation Code (for thickness range 2)	
			50°C	100°C	150°C	200°C	220°C	230°C	250°C	300°C	350°C	400°C	500°C	580°C	600°C	610°C	620°C	640°C	650°C	670°C					
137-3-506	PROROX MA 920 ALU-SC	A1	0,046	0,059	0,078	0,100		0,117													45-195	MW-EN14303-T2-ST(+)250-MV2-CL10			
137-3-507	PROROX SL 900-SC	A1	0,046	0,059	0,078	0,100		0,117														45-59	MW-EN14303-T3-ST(+)250-WS	60-195	MW-EN14303-T4-ST(+)250-WS
137-3-517	PROROX SL 920-SC KUN DOE9	A1	0,044	0,057	0,073	0,093		0,107													20-59	MW-EN14303-T3-ST(+)250-WS	60-250	MW-EN14303-T4-ST(+)250-WS	
137-3-525	PROROX SL 930-SC	A1	0,043	0,054	0,068	0,085	0,092														25-59	MW-EN14303-T3-ST(+)250-WS	60-200	MW-EN14303-T4-ST(+)250-WS	
137-3-537	PROROX SL 960-SC	A1	0,042	0,046	0,055	0,064			0,075	0,087	0,102	0,120	0,161		0,208						30-59	MW-EN14303-T3-ST(+)650-WS	60-250	MW-EN14303-T4-ST(+)650-WS	
137-3-537	PROROX SL 960-SC	A1	0,042	0,046	0,055	0,064			0,075	0,087	0,102	0,120	0,161		0,208						30-59	MW-EN14303-T3-ST(+)650-WS	60-250	MW-EN14303-T4-ST(+)650-WS	
137-3-548	PROROX SL 970-SC PRODUCERES PÅ DOE9+K	A1	0,043	0,047	0,053	0,061			0,071	0,082	0,095	0,110	0,145		0,186		0,210				12,5-59	MW-EN14303-T2-ST(+)680-WS	60-100	MW-EN14303-T3-ST(+)680-WS	
137-3-552	PROROX SL 980-SC	A1	0,044	0,048	0,054	0,062			0,071	0,081	0,092	0,104	0,133		0,165		0,185	0,193			30-59	MW-EN14303-T3-ST(+)700-WS	59-100	MW-EN14303-T4-ST(+)700-WS	
137-3-568	PROROX WM 950-SC	A1	0,041	0,048	0,057	0,068			0,081	0,095	0,112	0,131	0,174		0,225	0,231					30-120	MW-EN14303-T2-ST(+)640-WS-CL10			
137-3-568	PROROX WM 950-SC	A1	0,041	0,048	0,057	0,068			0,081	0,095	0,112	0,131	0,174		0,225	0,231					30-120	MW-EN14303-T2-ST(+)640-WS-CL10			
137-3-572	PROROX WM 967 ALU P-SC	A1	0,039	0,045	0,052	0,060			0,070	0,082	0,094	0,108	0,140		0,177			0,193			30-120	MW-EN14303-T2-ST(+)660-WS-CL10			
137-3-573	PROROX WM 967 ALU-SC	A1	0,039	0,045	0,052	0,060			0,070	0,082	0,094	0,108	0,140		0,177			0,193			30-120	MW-EN14303-T2-ST(+)660-WS-CL10			
137-3-575	PROROX WM 967-SC	A1	0,039	0,045	0,052	0,060			0,070	0,082	0,094	0,108	0,140		0,177			0,193			30-120	MW-EN14303-T2-ST(+)660-WS-CL10			
137-3-577	PROROX WM 960 ALU-SC	A1	0,039	0,045	0,052	0,060			0,070	0,082	0,094	0,108	0,140		0,177			0,193			25-120	MW-EN14303-T2-ST(+)660-WS-CL10			
137-3-577	PROROX WM 960 ALU-SC	A1	0,039	0,045	0,052	0,060			0,070	0,082	0,094	0,108	0,140		0,177			0,193			25-120	MW-EN14303-T2-ST(+)660-WS-CL10			
137-3-578	PROROX WM 960-SC	A1	0,039	0,045	0,052	0,060			0,070	0,082	0,094	0,108	0,140		0,177			0,193			25-120	MW-EN14303-T2-ST(+)660-WS-CL10			
137-3-578	PROROX WM 960-SC	A1	0,039	0,045	0,052	0,060			0,070	0,082	0,094	0,108	0,140		0,177			0,193			25-120	MW-EN14303-T2-ST(+)660-WS-CL10			
137-3-579	PROROX SL 960 ALU-SC	A1	0,042	0,046	0,055	0,064			0,075	0,087	0,102	0,120	0,161		0,208						40-59	MW-EN14303-T3-ST(+)650	60-100	MW-EN14303-T4-ST(+)650	
137-3-580	PROROX SL 970 ALU-SC	A1	0,043	0,047	0,053	0,061			0,071	0,082	0,095	0,110	0,145		0,186		0,210				25-100	MW-EN14303-T2-ST(+)680	60-100	MW-EN14303-T3-ST(+)680-WS	
137-3-581	PROROX SL 970-SC	A1	0,043	0,047	0,053	0,061			0,071	0,082	0,095	0,110	0,145		0,186		0,210				12,5-59	MW-EN14303-T2-ST(+)680-WS	60-100	MW-EN14303-T3-ST(+)680-WS	
137-3-582	PROROX SL 970 ALU-SC	A1	0,043	0,047	0,053	0,061			0,071	0,082	0,095	0,110	0,145		0,186		0,210				25-100	MW-EN14303-T2-ST(+)680			
137-3-583	PROROX WM 950 ALU-SC	A1	0,041	0,048	0,057	0,068			0,081	0,095	0,112	0,131	0,174		0,225	0,231					30-120	MW-EN14303-T2-ST(+)640-WS			
137-3-584	PROROX WM 950 ALU-SC	A1	0,041	0,048	0,057	0,068			0,081	0,095	0,112	0,131	0,174		0,225	0,231					30-120	MW-EN14303-T2-ST(+)640-WS			
137-3-585	PROROX SL 950	A1	0,039	0,045	0,053	0,062			0,073	0,084	0,097	0,112	0,144		0,185			0,203			30-59	MW-EN14303-T3-ST(+)650-WS-CL10	60-250	MW-EN14303-T4-ST(+)650-WS-CL10	