



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1434-CPR-0166

Wydanie G – załącznik do certyfikatu z dnia 15 czerwca 2016 r.

(zastępuje wydanie F z dnia 20 lipca 2017 r.)

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów :

Tablica 1.

Kod oznaczenia wg EN 13162	Nazwa handlowa i zakres grubości [mm]	Klasa reakcji na ogień	
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1	ISOLIGHT 50+200	A1	
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1	ISOPANEL 50+200	A1	
MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-CS(10)15-TR7,5-WS-WL(P)-MU1	ISOPANEL 25+49	ISOPANEL-AT 25+49	A1
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1	ISOPANEL-AT 50+200	A1	
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR15-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1	ISOPANEL-SE 50+200	A1	
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1	ISOPANEL - D 50+200	A1	
MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-CS(10)15-TR5-WS-MU1	ISOPANEL - W 40+200	A1	
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)15-WS-WL(P)-MU1-AW1,00	ISOVENT 50+200	A1	
ME-EN 13162-T3-WS-MU1	ISOACOUSTIC 30+49	ISOTECH K 30+49	A1
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1-AW0,80	ISOACOUSTIC 50+74	A1	
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1-AW0,90	ISOACOUSTIC 75+200	A1	
MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-CS(10)10-TR5-WS-WL(P)-MU1-AW1,00	ISOVENT - M 50+200	A1	
MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-CS(10)10-TR5-WS-WL(P)-MU1-AW1,00	ISOVENT - MW 50+200	A1	
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1-AW1,00	ISOFAS 50+119	ISOFAS-C1/C2 50+119	A1
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1-AW1,00	ISOFAS 120+200	A1	
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-TR90-WS-WL(P)-MU1	ISOFAS - LM 50+200	A1	
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-TR80-WS-WL(P)-MU1	ISOFAS - LM 210+300	A1	
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)40-TR20-WS-WL(P)-MU1	ISOFAS - P 50+99	A1	
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)50-TR20-WS-WL(P)-MU1	ISOFAS - P 100+180	A1	
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)50-TR15-WS-WL(P)-MU1	ISOFAS - P 181+200	A1	
MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1	ISOFAS - P 20+49	A1	

str. 1/2

Gdańsk, dnia 16 listopada 2018 r.

ODDZIAŁ w GDAŃSKU, 80-346 Gdańsk, ul. Jakuba Wejhera 18a

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1434-CPR-0166

Wydanie G

Tablica 1.(ciąg dalszy)

Kod oznaczenia wg EN 13162	Nazwa handlowa i zakres grubości [mm]			Klasa reakcji na ogień
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1-AW1,00	ISOFAS-SE 100+119			A1
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1-AW1,00	ISOFAS-SE 120+200		ISOFAS-C1/C2 120+200	A1
MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)550-WS-WL(P)-MU1	ISOROOF 50+99	ISOFLOOR-TS 50+99	Kliny dachowe 5+99	A1
MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1	ISOROOF 100+120	ISOFLOOR-TS 100+120	Kliny dachowe 100+120	A1
MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1	ISOROOF 121+150	ISOFLOOR-TS 121+150	Kliny dachowe 121+150	A1
MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1	ISOROOF - B 50+200			A1
MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1	ISOROOF - T 40			A1
MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-CS(10)50-TR15-PL(5)450-WS-WL(P)-MU1	ISODECK 40			A1
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(Y)30-TR60-WS-WL(P)-MU1	ISOFAS-LMG 50+200			A1
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)15-TR7,5-WS-WL(P)-MU1-AW0,90	ISOLAM-G 50+79	DECKENLAMELLE 50+79	ISOLAM 50+79	A1
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)15-TR7,5-WS-WL(P)-MU1-AW0,95	ISOLAM-G 80+99	DECKENLAMELLE 80+99	ISOLAM 80+99	A1
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)15-TR7,5-WS-WL(P)-MU1-AW1,00	ISOLAM-G 100+200	DECKENLAMELLE 100+200	ISOLAM 100+200	A1
MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-CS(10)50-TR15-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1	ISOROOF-H 50+160			A1

str. 2/2


Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA



AC 013

Gdańsk, dnia 16 listopada 2018 r.

ODDZIAŁ w GDAŃSKU. 80-346 Gdańsk. ul. Jakuba Weihera 18a