



PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU SHODY 1434-CPD-0095

Vydání B, zastupuje vydání A ze dne 11. srpna 2009

Certifikát se týká následujících výrobků:

Obchodní název Rozsah tloušťek (mm)	Reakce na oheň Třída	Součinitel tepelné vodivosti λ_D (W/mK)	Kód označení výrobku podle PN-EN 13162
ISOLIGHT 50÷200	A1	0,039	MW-EN 13162-T2-DS(TH)-WS
ISOPANEL 50÷200	A1	0,038	MW-EN 13162-T3-DS(TH)- TR7,5-PL(5)250-WS
ISOPANEL - W 40	A1	0,036	MW-EN 13162-T3- DS(TH)-CS(10)15-TR5-WS-MU1
ISOVENT 50÷200	A1	0,037	MW-EN 13162-T3- DS(TH)-WS-MU1-AW1
ISOVENT - L 50÷200	A1	0,036	MW-EN 13162-T2-DS(TH)-WS
ISOFAS - LM 50÷200	A1	0,042	MW-EN 13162-T5-DS(TH)- TR80-WS-CS(10)40-MU1
ISOFAS - P 50÷200	A1	0,040	MW-EN 13162- T3-DS(TH)- TR10-WS-MU1
ISOROOF 50÷150	A1	0,039	MW-EN 13162-T3-DS(TH)- TR7,5-PL(5)400-WS
ISOROOF - B 50÷200	A1	0,038	MW-EN 13162-T3-DS(TH)- TR7,5-PL(5)350-WS
ISOROOF - T 40	A1	0,039	MW-EN 13162-T3-DS(TH)- TR15-PL(5)500-WS
ISODECK 40	A1	0,040	MW-EN 13162-T3-DS(TH)- TR15-PL(5)450-WS-MU1-CS(10)50

Dyrektor
ds. Badań i Certyfikacji
Tadeusz Glazer



AC 013



Gdańsk, dnia 25 września 2009 r.