

EC DECLARATION OF CONFORMITY
EC DEKLARACJA ZGODNOŚCI
No. CIG 0107/13

Manufacturer / Producent
Rockwool Polska Sp. z o.o.
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, POLAND

Production place / Miejsce produkcji
Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice

Certification body / Jednostka certyfikująca
Centrum stavebního inženýrství a.s. (CSI)
Praha, Pražská 16, 102 21 Praha 10

Application / Zastosowanie
Thermal insulation products for building equipment
/ Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków

Reaction to fire / Klasa reakcji na ogień
A1

Product identification/ Identyfikacja wyrobu

Product / Produkt	Thermal conductivity λ_0 (W/mK) / Współczynnik przewodzenia ciepła λ_0 (W/mK)								Designation code / Kod wyrobu	Water vapor resistance factor / Przenikanie pary wodnej
	T(°C)	50	100	150	200	250	300	400		
INDUSTRIAL BATTS BLACK 60	T(°C)	50	100	150	200	250	300	400	d<60 mm MW-EN 14303-T3-ST(+J400-WS1) d≥60mm MW-EN 14303-T4-ST(+J400-WS1) d = 50 mm MW-EN 14303-T3-ST(+J400-AW0,95-WS1	μ=1
	λ	0,039	0,049	0,060	0,075	0,093	0,113	0,163		
INDUSTRIAL BATTS BLACK 60 Z	T(°C)	50	100	150	200	250	300	400	d<60 mm MW-EN 14303-T3-ST(+J400-WS1) d≥60mm MW-EN 14303-T4-ST(+J400-WS1) d = 100 mm MW-EN 14303-T4-ST(+J400-AW1,0-WS1	μ=1
	λ	0,039	0,049	0,060	0,075	0,093	0,113	0,163		
INDUSTRIAL BATTS BLACK 80	T(°C)	50	100	150	200	250	300	400	d<60 mm MW-EN 14303-T3-ST(+J400-WS1) d≥60mm MW-EN 14303-T4-ST(+J400-WS1) d = 20 mm MW-EN 14303-T3-ST(+J400-AW0,40-WS1	μ=1
	λ	0,039	0,045	0,053	0,062	-	0,089	0,124		

Product standard / Dokument normatywny
Standard EN 14303:2009

Certificate number / Nr certyfikatu
1390-CPD-0341/12/P

11-03-2013

Date / Data

Technical Director

Position / Stanowisko


Frank Ch. Bartel

Name / Imię i nazwisko

ROCKWOOL®
N I E P A L N E I Z O L A C J E