



**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICICTWA SKALNEGO**
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ – NR 1454
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 843 27 03
tel. (+4822) 843 02 01, fax (+4822) 843 59 81, e-mail: imb@imbigs.pl
BIURO CERTYFIKACJI W KATOWICACH



CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1454 – CPR – 1052

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych.
Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie**

*Wykaz certyfikowanych wyrobów, właściwości użytkowe i zamierzone zastosowanie
określono w Załączniku do Certyfikatu*

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ROHHE Sp. z o.o
Al. Krakowska 19A, 05-555 Tarczyn

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

ROHHE Sp. z o.o
Al. Krakowska 19A, 05-555 Tarczyn

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy:

PN-EN 14303+A1:2013-07
IDT. EN 14303:2009+A1:2013

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **30.01.2018 r.** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

K I E R O W N I K
Biura Certyfikacji w Katowicach

mgr inż. Marian Kaczmarek



D Y R E K T O R
Oddziału Zamiejscowego IMBiGS
w Katowicach

dr hab. inż. Ireneusz Baic
prof. IMBiGS

Katowice, dnia 30 stycznia 2018 r.



AC 065

INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICTWIA SKALNEGO

Jednostka Notyfikowana Nr 1454

BIURO CERTYFIKACJI W KATOWICACH

Al. W Korfantego 193 A, 40 – 157 Katowice

☎ (32) 258 05 72 FAX (32) 258 35 53



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

Nr / No. 1454 – CPR – 1052

wydanego w dniu / issued on 30.01.2018

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

Wydanie Nr / Edition No. 01

data wydania / date of issue 30.01.2018

Producent <i>Manufacturer</i>	ROHHE Sp. z o.o Al. Krakowska 19A, 05-555 Tarczyn
Zakład produkcyjny <i>Factory</i>	ROHHE Sp. z o.o Al. Krakowska 19A, 05-555 Tarczyn



KIEROWNIK
BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH


MARIAN KACZMAREK

Informacja dotycząca statusu ważności certyfikatu oraz aktualności załącznika / wykazu certyfikowanych wyrobów, zamieszczona jest na stronie www.imbigs.pl.



Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zakres stosowania Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła Thermal conductivity [W/(m·K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
1.	r.Flow® A 30-01-2018 / -	Izolacja ciepła wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych Thermal insulation for building equipment and industrial installations	MW – EN 14303 – T4 – ST(+)250 – WS1	20 – 100	0,038 w temp. 10 °C 0,040 w temp. 20 °C 0,042 w temp. 30 °C 0,044 w temp. 40 °C 0,047 w temp. 50 °C 0,059 w temp. 100 °C 0,073 w temp. 150 °C 0,087 w temp. 200 °C 0,107 w temp. 250 °C	A1
2.	r.Flow® AG 30-01-2018 / -	Izolacja ciepła wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych Thermal insulation for building equipment and industrial installations	MW – EN 14303 – T4 – ST(+)50 – WS1	20 – 100	0,038 w temp. 10 °C 0,040 w temp. 20 °C 0,042 w temp. 30 °C 0,044 w temp. 40 °C 0,047 w temp. 50 °C	A2-s1,d0