



AC 065

**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICTWIA 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 – 1059**

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 **28.09.2018 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 28 września 2018 r.



AC 065

**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICICTWA 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 – 1059**

**wydanego w dniu / issued on 28.09.2018**

**WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS**

**Wydanie Nr / Edition No. 01**

**data wydania / date of issue 28.09.2018**

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



**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](http://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.Force® A 28-09-2018 / -	Izolacja cieplna wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych Thermal insulation for building equipment and industrial installations	MW - EN 14303 - T4 - ST(+)+600 - WS1 - MV2 - CL14	20 - 100	0,037 temp. 10 °C 0,043 temp. 50 °C 0,065 temp. 150 °C 0,076 temp. 200 °C 0,087 temp. 250 °C 0,109 temp. 300 °C 0,165 temp. 400 °C	A1