

INSTITUT MECHANIZACIJE GRAĐEVINARSTVA  
EKSPLOATACIJE STAKLA  
NOTIFIKOVANA JEDINICA EVROPSKE UNIJE - BR. 1454  
ul. Racionalizacije 6/8, 02-673 Varšava, tel. (+4822) 843 27 03  
tel. (+4822) 843 02 01, fax (+4822) 843 59 81. e-mail: [mnb@imbigs.pl](mailto:mnb@imbigs.pl)  
BIRO ZA CERTIFIKACIJU U KATOVICAMA

CERTIFIKAT O POUZDANOST UPOTREBNIH SVOJSTAVA

Br. 1454 - CPR - 1017

U skladu sa Uredbom Evropskog Parlamenta i Saveta (EU) Br. 305/2011 od 9. marta 2011. (Uredba CPR) ovaj certifikat se odnosi na građevinski proizvod

Proizvodi za termičku izolaciju uređaja zgrada i industrijskih instalacija. Proizvodi od elastične elastomerne pene (FEF) fabrički proizvedeni.

*Spisak certifikovanih proizvoda, upotrebna svojstva i predviđena primena  
sadržani su u Prilogu uz certifikat*

proizvođač

NMC sa

Gert-Noel-Strafle - B - 4731 Eynatten, Belgija

U proizvodnom pogonu

nmc Poljska doo

ul. Piskovicka 15, 41 - 807 Zabže, Poljska

Ovaj certifikat potvrđuje, da su sve odredbe koje se odnose na ocene i versifikacije pouzdanosti upotrebni svojstva definisane u Prilogu ZA norme

PN-EN 14304+A1:2013-07

IDT. EN 14304:2009+A1:2013

u sistemu 1 u odnosu na upotrebna svojstva definisana u ovom certifikatu, primenjene kao i da građevinski proizvod ispunjava sve zahteve definisane za ta upotrebna svojstva

Ovaj certifikat je izdat po prvi put 18.09.2014. i ostaje na snazi sve dok se ne promene metode ispitivanja i/ili zahtevi vezani sa fabričkom kontrolom proizvodnje sadržani i vezanoj normi, primenjeni za ocenu upotrebni svojstva deklariranih osnovnih karakteristika, dok se bitno ne promeni sam građevinski proizvod i uslovi njegove proizvodnje kao i dok ga ne stavi van snage ili ukine jedinica za certifikaciju proizvoda.

Inž. Piotr Pika  
(s. r. potpis)

ŠEF  
Biroa za certifikaciju  
U Katovicama

Okrugli pečat:  
INSTITUT GRAĐEVINSKE MEHANIKE  
U VARŠAVI

Dr inž. Ireneuš Naic  
(s. r. potpis)

DIREKTOR  
međumesnog odeljenja IMBiGS  
u Katovicama

Katovice, 18. septembra 2014.r



INSTITUT MECHANIZACIJE GRAĐEVINARSTVA  
EKSPLOATACIJE STAKLA  
NOTIFIKOVANA JEDINICA EVROPSKE UNIJE - BR. 1454  
ul. Racionalizacije 6/8, 02-673 Varšava, tel. (+4822) 843 27 03  
tel. (+4822) 843 02 01, fax (+4822) 843 59 81. e-mail: [rnb@imbigs.pl](mailto:rnb@imbigs.pl)  
BIRO ZA CERTIFIKACIJU U KATOVICAMA

PRILOG UZ CERTIFIKAT O POUZDANOST UPOTREBNIH SVOJSTAVA

Nr 1454 - CPR - 1017, izdat 18. septembra 2014.

SPISAK CERTIFIKOVANIH PROIZVODA

Izdanje br. 01, datum izdavanja: 18.09.2014.

Proizvođač	NMC sa Gert-Noel-Strafte - B - 4731 Eynatten, Belgija
Fabrika proizvođač	nmc Poljska doo ul. Piskovicka 15, 41 - 807 Zabže, Poljska

Okrugli pečat:  
INSTITUT GRAĐEVINSKE MEHANIKE  
U VARŠAVI

Inž. Piotr Pika  
(s. r. potpis)  
ŠEF  
Biroa za certifikaciju u  
Katovicama

Informacija o statusu važnosti sertifikata kao i ažurnosti priloga / spiska certifikovanih proizvoda, nalazi se na internet stranici [www.imbigs.pl](http://www.imbigs.pl).

Izdanje br. 01 od 18.09.2014.

Zamenjuje izdanje br. \_\_\_\_\_



PRILOG UZ CERTIFIKAT O POUZDANOSTI UPOTREBNIH SVOJSTAVA  
 EKSPLOATACIJE STAKLA

Br. 1454 -CPR- 1017

SPISAK CERTIFIKOVANIH PROIZVODA

INSTITUT MECHANIZACIJI GRAĐEVINARSTVA  
 EKSPLOATACIJE STAKLA  
 Notifikovana jedinica Br. 1454

Biro za Certifikaciju u Katovicama

R. br.	Komercijalni naziv proizvoda izdat po prvi put / poslednja izmena	Predviđena primena	Kod oznake	Debljina zida [ mm ]	Unutrašnji prečnik od / do [ mm ]	Koeficijent sprovođenja toplote [ W/(m²K) ]	Klasa reakcije na plamen
1.	Insul - Cev® 18.09.2014 r. / -	Termička izolacija za uređaje zgrada i industrijskih instalacija.	FEF - EN 14304 - ST(+) 100 - ST(-) 30 - MU 7000 - WS01	6 9 13 19 25	6-35 6-114 6-160 10-160 15-160	0,031 temp. -30 °C 0,034 temp. 0 °C 0,038 temp. 40 °C 0,041 temp. 70 °C 0,045 temp. 80 °C	B <sub>L</sub> -s3,d0
				32	15-160	0,031 temp. -30 °C 0,035 temp. 0 °C 0,040 temp. 40 °C 0,043 temp. 70 °C 0,049 temp. 80 °C	



Inž. Piotr Pika  
 (s. r. potpis)  
 ŠEF

Biroa za certifikaciju u Katovicama

INSTITUT MECHANIZACIJI GRADEVINARSTVA  
I EKSPLOATACIJE STAKLA

Notifikovana jedinica Br. 1454  
Biro za Certifikaciju u Katovicama

PRILOG UZ CERTIFIKAT O POUZDANOSTI UPOTREBNIH SVOJSTAVA  
Br. 1454 -CPR- 1017  
SPISAK CERTIFIKOVANIH PROIZVODA

R. br.	Komercijalni naziv proizvoda Izdato po prvi put / poslednja izmena	Predviđena primena	Kod oznake	Debljina zida [ mm ]	Unutrašnji prečnik od / do [ mm ]	Koeficijent sprovođenja toplote [ W/(m²K) ]	Klasa reakcije na plamen
2	Insul - Cev® Coil 18.09.2014 r / -	Termička izolacija za uređaje zgrada i industrijskih instalacija.	FEF - EN 14304 - ST(+) 100 - ST(-) 30 - MU 7000 - WS01	6 9 13 19 25	6-35 6-114 6-160 10-160 15-160	0,031 temp. - 30 °C 0,034 temp. 0 °C 0,038 temp. 40 °C 0,041 temp. 70 °C 0,046 temp. 80 °C	B1_ -s3,d0
				32	15-160	0,031 temp. - 30 °C 0,035 temp 0 °C 0,040 temp 40 °C 0,043 temp 70 °C 0,049 temp. 80 °C	

Inž. Piotr Pika  
(s. r. potpis)  
SEF

Biroa za certifikaciju u Katovicama



Izdanje Br. 01 od 18.09.2014 r.  
Zamenjuje izdanje br. ....

R. br.	Komercijalni naziv proizvoda izdat po prvi put / poslednja izmena	Predviđena primena	Kod oznake	Debljina zida [ mm ]	Unutrašnji prečnik od / do [ mm ]	Koeficijent sprovođenja toplote [ W/(m²K) ]	Klasa reakcije na plamen
3	NOMAOGUM 18.09.2014./ -	Termička izolacija za uredaje zgrada i industrijskih instalacija	FEF-EN 14304-ST(+) 100 - ST(-) 30-MU 7000-WS01	6 9 13 19 25	6-35 6-114 6-160 10-160 15-160	0,031 temp. - 30 °C 0,034 temp. 0 °C 0,038 temp. 40 °C 0,041 temp. 70 °C 0,046 temp. 80 °C	Bl_s3,d0
				32	15-160	0,031 temp -30 °C 0,035 temp. 0 °C 0,040 temp 40 °C 0,043 temp. 70 °C 0,049 temp 80 °C	

Inž. Piotr Pika  
(s. r. potpis)  
ŠEF

Biroa za certifikaciju u Katowicama



PRILOG UZ CERTIFIKAT O POUZDANOSTI UPOTREBNIH SVOJSTAVA  
 Br. 1454 -CPR- 1017  
 SPISAK CERTIFIKOVANIH PROIZVODA

INSTITUT MECHANIZACIJI GRAĐEVINARSTVA  
 IEKSPLOATACIJE STAKLA  
 Notifikovana jedinica Br.1454  
 Biro za Certifikaciju u Katovicama

R. br.	Komercijalni naziv proizvoda Izdato po prvi put / poslednja izmena	Predviđena primena	Kod oznake	Debljina od - do [ mm ]	Koeficijent sprovođenja toplote [ W/(m²K) ]	Klasa reakcije na plamen
4.	Insul ® - Roll 18.09.2014. / -	Termička izolacija za opremu zgrada i industrijskih instalacija	FEF - EN 14304 - ST(+ ) 95 - ST(- ) 30 - MU 7000 - WS01	6-32	0,034 temp. - 30 °C 0,036 temp. 0 °C 0,040 temp. 40 °C 0,046 temp. 90 °C	B-s3,d0
5	Insul ® - Sheet 18.09.2014. / -	Termička izolacija za opremu zgrada i industrijskih instalacija	FEF - EN 14304 - ST(+ ) 95 - ST(- ) 30 - MU 7000 - WS01	6-32	0,034 temp. -30 °C 0,036 temp. 0 °C 0,040 temp. 40 °C 0,046 temp. 90 °C	B-s3,d0

Inž. Piotr Pika  
 (s. r. potpis)  
 ŠEF

Biroa za certifikaciju u Katovicama

Izdanje br. 01 od 18.09.2014.  
 Zamenjuje izdanje br. ....

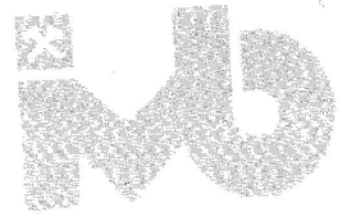
Beograd, 14.08.2017.  
 Br. Dnevnika 190/17

ПОТВРЂУЈЕМ ДА ПРЕВОД ОДГОВАРА ИВАНКА АНТИФ  
 САСТАВЉЕНОМ НА ПОЉСКОМ ЈЕЗИКУ  
**ИВАНКА АНТИФ**  
 СУДСКИ ПРЕВОДИЛАЦ ЗА ПОЉСКИ ЈЕЗИК  
 ПО РЕШЕЊУ РЕПУБЛИЧКОГ СЕКРЕТАРА ЗА ПРАВОСУЂЕ И  
 СПЛИТУ УПРАВУ БР. 74. / 14 / 81. / 04 ОД 26.10.1991.





**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) 845 02 01, fax (+4822) 843 59 81, e-mail: imb@imbigs.pl  
**BIURO CERTYFIKACJI W KATOWICACH**



## CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1454 – CPR – 1017

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 elastycznej pianki elastomerycznej ( FEF) produkowane fabrycznie.

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

wyprodukowanego przez

**NMC sa**

Gert-Noël-Straße - B - 4731 Eynatten, Belgium

w zakładzie produkcyjnym

**nmc Polska Sp. z o.o.**

ul. Pyskowicka 15, 41 – 807 Zabrze, Poland

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

**PN-EN 14304+A1:2013-07**  
**IDT. EN 14304:2009+A1:2013**

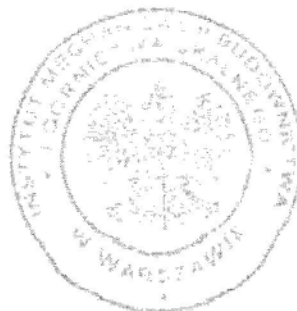
w systemie 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

wyrób budowlany spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 18.09.2014r i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyrób.

inż. Piotr Pyka

KIEROWNIK  
Biura Certyfikacji w Katowicach



dr inż. Ireneusz Baic

DYREKTOR  
Oddziału Zamiejscowego IMBiGS  
w Katowicach

Katowice, dnia 18 września 2014 r

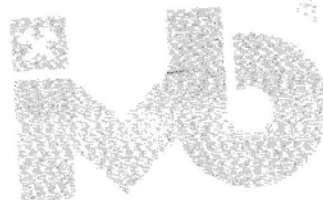
ЗА ПОЛЬСКИ ЈЕЗИК  
НКА  
ТИК  
ОГРАД

ЗА ПОЛЬСКИ ЈЕЗИК  
НКА  
ТИК  
ОГРАД



AC 065

# INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GÓRNICICTWA SKALNEGO



Jednostka Notyfikowana Nr 1454  
BIURO CERTYFIKACJI I W KATOWICACH

Al. W Korfańtego 193 A, 40 – 157 Katowice  
☎ (32) 258 05 72 FAX (32) 258 35 53

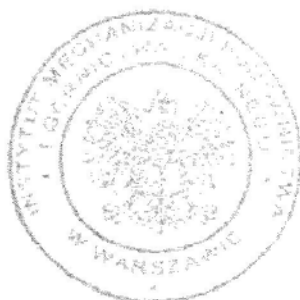
## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1454 – CPR – 1017, wydanego w dniu 18 września 2014 r.

### WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW

Wydanie Nr 01, data wydania: 18.09.2014 r.

Producent	NMC sa Gert-Noël-Straße - B - 4731 Eynatten, Belgium
Zakład produkcyjny	nmc Polska Sp. z o.o. ul. Pyskowska 15, 41 – 807 Zabrze, Poland



PIOTR PYKA

KIEROWNIK

BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH

Informacja dotycząca statusu ważności certyfikatu oraz aktualności załącznika / wykazu certyfikowanych wyrobów, zamieszczona jest na stronie [www.imbigs.pl](http://www.imbigs.pl).

Wydanie nr 01 z dnia 18.09.2014 r.

Zastępuje wydanie nr \_\_\_\_\_



ZALĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1454 - CPR - 1017

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW

INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICZTWA SKALNEGO

Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Biuro Certyfikacji w Katowicach



Lp.	Nazwa handlowa wyrobu wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana	Zamierzone zastosowanie	Kod oznaczenia	Grubość ścianki [ mm ]	Średnica wewnętrzna od / do [ mm ]	Współczynnik przewodzenia ciepła [ W/(m·K) ]	Klasa reakcji na ogień
1.	Insul - Tube® 18.09.2014 r. / -	Izolacja cieplna dla wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych	FEF - EN 14304 - ST(+) 100 - ST(-) 30 - MU 7000 - WS01	6 9 13 19 25	6 - 35 6 - 114 6 - 160 10 - 160 15 - 160	0,031 temp. - 30 °C 0,034 temp. 0 °C 0,038 temp. 40 °C 0,041 temp. 70 °C 0,046 temp. 80 °C	BI-s3,d0
				32	15 - 160	0,031 temp. - 30 °C 0,035 temp. 0 °C 0,040 temp. 40 °C 0,043 temp. 70 °C 0,049 temp. 80 °C	

Wydanie nr 01 z dnia 18.09.2014 r.

Zastępuje wydanie nr .....

  
 PIOTR P. KASPER  
 KIEROWNIK  
 BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH

ZALĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1454 - CPR - 1017

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW

INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICZWA SKALNEGO

Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Biuro Certyfikacji w Katowicach



Lp.	Nazwa handlowa wyrobu wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana	Zamierzone zastosowanie	Kod oznaczenia	Grubość ścianki [ mm ]	Średnica wewnętrzna od / do [ mm ]	Współczynnik przewodzenia ciepła [ W/(m·K) ]	Klasa reakcji na ogień
2.	Insul - Tube® Coil 18.09.2014 r / -	Izolacja cieplna dla wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych.	HEF - EN 14304 - ST(+ ) 100 - ST(- ) 30 - MU 7000 - WS01	6 9 13 19 25  32	6 - 35 6 - 114 6 - 180 10 - 180 15 - 160  15 - 180	0,031 temp. - 30 °C 0,034 temp. 0 °C 0,038 temp. 40 °C 0,041 temp. 70 °C 0,046 temp. 80 °C  0,031 temp. - 30 °C 0,035 temp. 0 °C 0,040 temp. 40 °C 0,043 temp. 70 °C 0,049 temp. 80 °C	B <sub>1-s3,d0</sub>

Wydanie nr 01 z dnia 18.09.2014 r.

Zastępuje wydanie nr -----

*Grzegorz Pękala*  
KIEROWNIK

BIURO CERTYFIKACJI W KATOWICACH




INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICICTWA SKALNEGO  
Jednostka Notyfikowana Nr 1454  
Biuro Certyfikacji w Katowicach

ZALĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 1454 - CPR - 1017  
WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW

Lp.	Nazwa handlowa wyrobu wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana	Zamierzone zastosowanie	Kod oznaczenia	Grubość ścianki [ mm ]	Średnica wewnętrzna od / do [ mm ]	Współczynnik przewodzenia ciepła [ W/(m*K) ]	Klasa reakcji na ogień
3	NOMAGUM 18.09.2014 r. / -	izolacja cieplna dla wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych.	FEF - EN 14304 - ST(+) 100 - ST(-) 30 - MU 7000 - WS01	6 9 13 19 25	6 - 35 6 - 114 6 - 160 10 - 160 15 - 160	0,031 temp. - 30 °C 0,034 temp. 0 °C 0,038 temp. 40 °C 0,041 temp. 70 °C 0,046 temp. 80 °C	B <sub>1-s3,d0</sub>
				32	15 - 160	0,031 temp. - 30 °C 0,035 temp. 0 °C 0,040 temp. 40 °C 0,043 temp. 70 °C 0,049 temp. 80 °C	

Wydanie nr 01 z dnia 18.09.2014 r.  
Zastępuje wydanie nr .....

  
KIEROWNIK  
BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH



INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICICTWA SKALNEGO

Jednostka Notyfikowana Nr 1454  
Biuro Certyfikacji w Katowicach

ZALĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 1454 – CPR – 1017  
WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW

Lp.	Nazwa handlowa wyrobu wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana	Zamierzone zastosowanie	Kod oznaczenia	Zakres grubości [ mm ]	Współczynnik przewodzenia ciepła [ W/(m <sup>2</sup> K) ]	Klasa reakcji na ogień
4	Insul® Roll 18.09.2014 r. / -	Izolacja ciepłota dla wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych.	FEF – EN 14304 – ST(+ ) 95 – ST(- ) 30 – MU 7000 – WS01	6-32	0,034 temp. - 30 °C 0,035 temp. 0 °C 0,040 temp. 40 °C 0,046 temp. 90 °C	B-s3,d0
5	Insul® Sheet 18.09.2014 r. / -	Izolacja ciepłota dla wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych.	FEF – EN 14304 – ST(+ ) 95 – ST(- ) 30 – MU 7000 – WS01	6-32	0,034 temp. - 30 °C 0,036 temp. 0 °C 0,040 temp. 40 °C 0,046 temp. 90 °C	B-s3,d0

Wydanie nr 01 z dnia 18.09.2014 r.

Zastępuje wydanie nr .....

KIEROWNIK  
BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH