

**ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 1454 – CPR – 1013, WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW  
ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE  
No. 1454 – CPR – 1013, LIST OF CERTIFIED PRODUCTS**

**Część 1-49, wydanie nr 01 z dnia 29.05.2025 r.**

**Part 1-49, edition No. 01 of 29.05.2025**

<b>Producent</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.</b> <b>ul. Okrężna 16, 44 – 100 Gliwice</b>			
<b>Zakład produkcyjny</b> <i>Factory</i>	<b>Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.</b> <b>ul. Okrężna 16, 44 – 100 Gliwice</b> <b>linia produkcyjna / production line WM</b>			
<b>Nazwa wyrob / Product Name</b> Wydano po raz pierwszy / Ostatnia zmiana <i>First issued / Last updated</i>	<b>Kod oznaczenia</b> <i>Designation code</i>	<b>Zakres grubości</b> <i>Thickness range</i> [mm]	<b>Współczynnik przewodzenia ciepła</b> <i>Thermal conductivity</i> $\lambda_D$ [W/(m·K)] w 10°C	<b>Klasa reakcji na ogień</b> <i>Reaction to fire</i>
<b>TECH Wired Mat 4.3 MD2</b> 29.05.2025 / ---	MW – EN 14303 – T2 – ST(+) 640 – WS1 – CL10	30 – 120	0,039 w temp. 50 °C 0,045 w temp. 100 °C 0,056 w temp. 150 °C 0,062 w temp. 200 °C 0,084 w temp. 300 °C 0,113 w temp. 400 °C 0,150 w temp. 500 °C 0,195 w temp. 600 °C	A1



ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

MARIAN KACZMAREK

**ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 1454 – CPR – 1013, WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW  
ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE  
No. 1454 – CPR – 1013, LIST OF CERTIFIED PRODUCTS**

**Część 1-50, wydanie nr 01 z dnia 29.05.2025 r.**

**Part 1-50, edition No. 01 of 29.05.2025**

<b>Producent</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.</b> <b>ul. Okrężna 16, 44 – 100 Gliwice</b>			
<b>Zakład produkcyjny</b> <i>Factory</i>	<b>Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.</b> <b>ul. Okrężna 16, 44 – 100 Gliwice</b> <b>linia produkcyjna / production line WM</b>			
<b>Nazwa wyrob / Product Name</b> Wydano po raz pierwszy / Ostatnia zmiana <i>First issued / Last updated</i>	<b>Kod oznaczenia</b> <i>Designation code</i>	<b>Zakres grubości</b> <i>Thickness range</i> [mm]	<b>Współczynnik przewodzenia ciepła</b> <i>Thermal conductivity</i> $\lambda_D$ [W/(m·K)] w 10°C	<b>Klasa reakcji na ogień</b> <i>Reaction to fire</i>
<b>TECH Wired Mat 4.3 MD2 X</b> 29.05.2025 / ---	MW – EN 14303 – T2 – ST(+) 640 – WS1 – CL10	30 – 120	0,039 w temp. 50 °C 0,045 w temp. 100 °C 0,056 w temp. 150 °C 0,062 w temp. 200 °C 0,084 w temp. 300 °C 0,113 w temp. 400 °C 0,150 w temp. 500 °C 0,195 w temp. 600 °C	A1



ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

MARIAN KAĆZMAREK

**ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 1454 – CPR – 1013, WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW  
ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE  
No. 1454 – CPR – 1013, LIST OF CERTIFIED PRODUCTS**

**Część 1-51, wydanie nr 01 z dnia 29.05.2025 r.**

**Part 1-51, edition No. 01 of 29.05.2025**

<b>Producent</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.</b> <b>ul. Okrężna 16, 44 – 100 Gliwice</b>			
<b>Zakład produkcyjny</b> <i>Factory</i>	<b>Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.</b> <b>ul. Okrężna 16, 44 – 100 Gliwice</b> <b>linia produkcyjna / production line WM</b>			
<b>Nazwa wyrob / Product Name</b> <i>Wydano po raz pierwszy / Ostatnia zmiana</i> <i>First issued / Last updated</i>	<b>Kod oznaczenia</b> <i>Designation code</i>	<b>Zakres grubości</b> <i>Thickness range</i> [mm]	<b>Współczynnik przewodzenia ciepła</b> <i>Thermal conductivity</i> $\lambda_D$ [W/(m·K)] w 10°C	<b>Klasa reakcji na ogień</b> <i>Reaction to fire</i>
<b>TECH Wired Mat 4.3 MD2 X-X</b> 29.05.2025 / ---	MW – EN 14303 – T2 – ST(+) 640 – WS1 – CL10	30 – 120	0,039 w temp. 50 °C 0,045 w temp. 100 °C 0,056 w temp. 150 °C 0,062 w temp. 200 °C 0,084 w temp. 300 °C 0,113 w temp. 400 °C 0,150 w temp. 500 °C 0,195 w temp. 600 °C	A1



ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

MARIAN KACZMAREK

**ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 1454 – CPR – 1013, WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW  
ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE  
No. 1454 – CPR – 1013, LIST OF CERTIFIED PRODUCTS**

Część 1-52, wydanie nr 01 z dnia 29.05.2025 r.

*Part 1-52, edition No. 01 of 29.05.2025*

<b>Producent</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.</b> ul. Okrężna 16, 44 – 100 Gliwice			
<b>Zakład produkcyjny</b> <i>Factory</i>	<b>Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.</b> ul. Okrężna 16, 44 – 100 Gliwice <b>linia produkcyjna / production line WM</b>			
<b>Nazwa wyrob / Product Name</b> Wydano po raz pierwszy / Ostatnia zmiana <i>First issued / Last updated</i>	<b>Kod oznaczenia</b> <i>Designation code</i>	<b>Zakres grubości</b> <i>Thickness range</i> [mm]	<b>Współczynnik przewodzenia ciepła</b> <i>Thermal conductivity</i> $\lambda_D$ [W/(m·K)] w 10°C	<b>Klasa reakcji na ogień</b> <i>Reaction to fire</i>
<b>TECH Wired Mat 4.3 MD2 Alu1</b> 29.05.2025 / ---	MW – EN 14303 – T2 – ST(+) 640 – WS1 – CL10	30 – 120	0,039 w temp. 50 °C 0,045 w temp. 100 °C 0,056 w temp. 150 °C 0,062 w temp. 200 °C 0,084 w temp. 300 °C 0,113 w temp. 400 °C 0,150 w temp. 500 °C 0,195 w temp. 600 °C	A1



ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

MARIAN KACZMAREK