

**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 1-53, wydanie nr 01 z dnia 29.05.2025 r.

*Part 1-53, edition No. 01 of 29.05.2025*

Producent <i>Manufacturer</i>	<b>Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.</b> <b>ul. Okrężna 16, 44 – 100 Gliwice</b>			
Zakład produkcyjny <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 5.3 MD100</b> 29.05.2025 / ---	MW – EN 14303 – T2 – ST(+) 660 – WS1 – CL10	30 – 120	0,041 w temp. 50 °C 0,046 w temp. 100 °C 0,053 w temp. 150 °C 0,061 w temp. 200 °C 0,081 w temp. 300 °C 0,106 w temp. 400 °C 0,137 w temp. 500 °C 0,175 w temp. 600 °C 0,197 w temp. 660 °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 1-54 wydanie nr 01 z dnia 29.05.2025 r.

Part 1-54, edition No. 01 of 29.05.2025

Producent <i>Manufacturer</i>	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44 – 100 Gliwice			
Zakład produkcyjny <i>Factory</i>	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44 – 100 Gliwice linia produkcyjna / <i>production line</i> WM			
Nazwa wyrob / <i>Product Name</i> Wydano po raz pierwszy / Ostatnia zmiana <i>First issued / Last updated</i>	Kod oznaczenia <i>Designation code</i>	Zakres grubości <i>Thickness range</i> [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła <i>Thermal conductivity</i> $\lambda_D$ [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień <i>Reaction to fire</i>
TECH Wired Mat 5.3 MD100 X 29.05.2025 / ---	MW – EN 14303 – T2 – ST(+) 660 – WS1 – CL10	30 – 120	0,041 w temp. 50 °C 0,046 w temp. 100 °C 0,053 w temp. 150 °C 0,061 w temp. 200 °C 0,081 w temp. 300 °C 0,106 w temp. 400 °C 0,137 w temp. 500 °C 0,175 w temp. 600 °C 0,197 w temp. 660 °C	A1



ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
CENTRUM JAKOŚCI 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 1-55 wydanie nr 01 z dnia 29.05.2025 r.**

**Part 1-55, 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 5.3</b> <b>MD100 X-X</b> 29.05.2025 / ---	MW – EN 14303 – T2 – ST(+) 660 – WS1 – CL10	30 – 120	0,041 w temp. 50 °C 0,046 w temp. 100 °C 0,053 w temp. 150 °C 0,061 w temp. 200 °C 0,081 w temp. 300 °C 0,106 w temp. 400 °C 0,137 w temp. 500 °C 0,175 w temp. 600 °C 0,197 w temp. 660 °C	A1



ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

MARIAM 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 1-56 wydanie nr 01 z dnia 29.05.2025 r.

Part 1-56, edition No. 01 of 29.05.2025

Producent <i>Manufacturer</i>	<b>Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.</b> <b>ul. Okrężna 16, 44 – 100 Gliwice</b>			
Zakład produkcyjny <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 5.3</b> <b>MD100 Alu1</b> 29.05.2025 / ---	MW – EN 14303 – T2 – ST(+) 660 – WS1 – CL10	30 – 120	0,041 w temp. 50 °C 0,046 w temp. 100 °C 0,053 w temp. 150 °C 0,061 w temp. 200 °C 0,081 w temp. 300 °C 0,106 w temp. 400 °C 0,137 w temp. 500 °C 0,175 w temp. 600 °C 0,197 w temp. 660 °C	A1



ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

MARIAN KACZMAREK