

**Producent / Manufacturer:**  
**Saint-Gobain Construction Products**

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

**ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice**

**Zakład produkcyjny / Factory:**

**Saint-Gobain Construction Products**

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

**ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice / Linia: wełna skalna WM**

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 $\lambda_p$ [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
1.	Polterm Uni 18-01-2010 / -	Izolacja ścian działowych i wentylowanych/ Insulation of partition & cavity	MW-EN13162-T3-MU1-AFr5	50-200	0,040	A1
2.	Aku-Płyta S 18-01-2010 / -	Izolacja ścian działowych i wentylowanych/ Insulation of partition & cavity	MW-EN13162-T3-MU1-AFr5	50-200	0,040	A1
3.	Fasoterm PF 18-01-2010 / -	Izolacja zewnętrznych systemów ociepleniowych/ Insulation of EIFS	MW-EN13162-T5-MU1-AFr5- CS(10/40)- TR15	40-160	0,040	A1
4.	Dachoterm S 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich/ Insulation of flat roof	MW-EN13162-T5-PL(5)400-MU1- CS(10/50)- TR10- AFr5	40-150	0,040	A1
5.	Gruntoterm 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, podióg i ścian piwnicznych / Insulation of roof- and base floor constructions	MW-EN13162-T5-MU1-AFr5	40-150	0,040	A1

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 $\lambda_d$ declared $\lambda_d$ [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
6.	Stropoterm 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, podłóg i ścian piwnicznych / <i>Insulation of roof- and base floor constructions</i>	MW-EN13162-T5-MU1-AFr5	40-150	0,040	A1
7.	Akusta 18-01-2010 / -	Izolacja OEM/ <i>Insulation of OEM</i>	MW-EN13162-T5-MU1-AFr5	40-100	0,040	A1
8.	Dachoterm Mono 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / <i>Insulation of roof constructions</i>	MW-EN13162-T5-PL(5)350-MU1- CS(10)40-TR10	50-180	0,040	A2-s1, d0
9.	Politerm Max 18-01-2010 / -	Izolacja obudów hal przemysłowych, ścian warstwowych i wentylowanych/ <i>Insulation for industrial cladding, cavity &amp; curtain walls</i>	MW-EN13162-T3-MU1-AFr5	40-200	0,038	A1
10.	Ventiterm 18-01-2010 / -	Izolacja ścian wentylowanych / <i>Insulation of curtain walls</i>	MW-EN13162-T4-MU1 - AFr5	40-150	0,038	A1
11.	Dachoterm SL 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich/ <i>Insulation of flat roof</i>	MW-EN13162-T5-PL(5)250-MU1- CS(10/30)-TR7,5- AFr5	40-180	0,038	A1

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 $\lambda_d$ [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
12.	Fasoterm NF 18-01-2010 / -	Izolacja zewnętrznych systemów ociepleniowych i OEM/ <i>Insulation of EIFS &amp; OEM</i>	MW-EN13162-T5-MU1-AFr5	20-39	0,042	A1
13.	Dachoterm G 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich/ <i>Insulation of flat roof</i>	MW-EN13162-T5-PL(5)600-MU1-CS(10/60)-TR15- AFr5	40-100	0,042	A1
14.	Fasoterm NF 18-01-2010 / -	Izolacja zewnętrznych systemów ociepleniowych i OEM/ <i>Insulation of EIFS &amp; OEM</i>	MW-EN13162-T5-MU1-AFr5-CS(10/30)- TR80	40-200	0,042	A1
15.	Polterm 80 18-01-2010 / -	Izolacja ścian działowych/ <i>Insulation of partition walls</i>	MW-EN13162-T5-MU1-AFr5	40-150	0,036	A1
16.	Ventiterm Plus 18-01-2010 / -	Izolacja ścian wentylowanych i izolacja OEM/ <i>Insulation of curtain walls and OEM</i>	MW-EN13162-T5-WS-MU1-DS(TH) - AFr5	40-200	0,036	A1
17.	Akusto PL 18-01-2010 / -	Izolacja ścian wentylowanych i izolacja OEM/ <i>Insulation of curtain walls and OEM</i>	MW-EN13162-T5-WS-MU1-DS(TH) - AFr5	40-200	0,036	A1
18.	Polterm Max Plus 18-01-2010 / -	Izolacja obudów hal przemysłowych, ścian warsztatowych i wentylowanych / <i>Insulation for industrial cladding, cavity &amp; curtain walls</i>	MW-EN13162-T5-WS-MU1-DS(TH) - AFr5	50-200	0,035	A1