

## ANNEXE

**Certificat 021-SBŁ–WIT-001**

### Données techniques

Produit	Parements	Épaisseur [mm]	Valeur conductivité thermique déclarée à 10° C (après vieillissement) [W/(m·K)]	Réaction au feu	Code de désignation selon EN 13165:2012+A2: 2016
termPIR®AL	parement bilatéral (papier kraft enduit d'aluminium)	50 - 130	0,022	E	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – CS(10/Y)150 – TR 80 – FW2 – WL(T)2 – Z5-100
termPIR®AL	parement bilatéral (papier kraft enduit d'aluminium)	131 - 139	0,022	E	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – CS(10/Y)150 – TR 40 – FW2 – WL(T)2 – Z5-100
termPIR®AL	parement bilatéral (papier kraft enduit d'aluminium)	140 - 220	0,022	E	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – CS(10/Y)140 – TR 40 – FW2 – WL(T)2 – Z5-100
termPIR® WS	parement bilatéral (voile de verre)	50 - 79	0,027	E	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – CS(10/Y)120 – TR 60 – FW2
termPIR® WS	parement bilatéral (voile de verre)	80 - 119	0,026	E	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – CS(10/Y)120 – TR 60 – FW2
termPIR® WS	parement bilatéral (voile de verre)	120 - 139	0,025	E	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – CS(10/Y)120 – TR 60 – FW2
termPIR® WS	parement bilatéral (voile de verre)	140 - 200	0,025	E	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – CS(10/Y)120 – TR 60 – FW2
termPIR® ETX	parement bilatéral (voile de verre)	50 - 79	0,027	E	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – CS(10/Y)120 – TR 80 Propriétés supplémentaires SS20 – SM1000
termPIR® ETX	parement bilatéral (voile de verre)	80 - 119	0,026	E	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – CS(10/Y)120 – TR 80 Propriétés supplémentaires SS20 – SM1000
termPIR® ETX	parement bilatéral (voile de verre)	120 - 139	0,025	E	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – CS(10/Y)120
termPIR® ETX	parement bilatéral (voile de verre)	140 - 200	0,025	E	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – CS(10/Y)120
termPIR® BWS	parement bilatéral (d'un côté un voile de verre, de l'autre côté bitumineux)	50 - 79	0,027	E / F*	T2 – DS(70,90)2 – CS(10/Y)120
termPIR® BWS	parement bilatéral (d'un côté un voile de verre, de l'autre côté bitumineux)	80 - 119	0,026	E / F*	T2 – DS(70,90)2 – CS(10/Y)120

**Sieć Badawcza Łukasiewicz –  
Warszawski Instytut Technologiczny**

CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

tel. (+4822) 560 26 00, tel. (+4822) 853 97 00, info@wit.lukasiewicz.gov.pl



Produit	Parements	Épaisseur [mm]	Valeur conductivité thermique déclarée à 10° C (après vieillissement) [W/(m• K)]	Réaction au feu	Code de désignation selon EN 13165:2012+A2: 2016
termPIR® BWS	parement bilatéral (d'un côté un voile de verre, de l'autre côté bitumineux)	120 - 139	0,025	E / F*	T2 – DS(70,90)2 – CS(10/Y)120
termPIR® BWS	parement bilatéral (d'un côté un voile de verre, de l'autre côté bitumineux)	140 - 200	0,025	E / F*	T2 – DS(70,90)2 – CS(10/Y)120
termPIR® Agro AL	parement bilatéral (film aluminium 50 µm)	50 - 139	0,022	D-s2,d0	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – FW2 – WL(T)2
termPIR® Agro AL	obustronna okładzina (folia aluminiowa 50 µm)	140 - 200	0,022	D-s2,d0	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – FW2 – WL(T)2

\* classe E sur le côté du parement de voile de verre, classe F sur le côté du parement bitumineux

**Laboratoire d'essais /  
Organisme d'inspection (facultatif)**

**Rapport(s) d'essais**

**Fiche technique**

Laboratorium Materiałów Budowlanych "Izolacja"  
Łukasiewicz – WIT

Nr 3/IB/18/3/M-1 du 2018-05-15  
Nr 3/IB/18/3/1/M-1 du 2018-07-13

Voir la fiche de données techniques pour le numéro  
de certificate mentionné ci-dessus sur  
<http://www.keymark.eu>

**DIRECTEUR ADJOINT  
CENTRE DE QUALITÉ ET DE CERTIFICATION**

  
**Marian Kaczmarek**