

# **COSMO®** Elementy wielowarstwowe

Nowe nazewnictwo





Z dniem 01.01.2021 rezygnujemy z naszego nazewnictwa i numeracji artykułów dla elementów wielowarstwowych COSMO®, mając na celu ujednoczenie i uzyskanie większej przejrzystości.



**Na co musisz zwrócić uwagę i co powinieneś robić?**

- 1 Aby uniknąć nieporozumień, zajrzyj na następujące strony z objaśnieniami.
- 2 O zmianach poinformuj dział zakupów w swojej firmie, tak aby mógł on w odpowiednim czasie wprowadzić stosowne zmiany w tekstach zamówień, znajdujących się w systemach.
- 3 W swoim elektronicznym systemie przetwarzania informacji zmień nazewnictwo naszych produktów i poinformuj o tej zmianie swoich wszystkich współpracowników wykorzystujących nasze elementy wielowarstwowe COSMO®.
- 4 Poinformuj swoich klientów o zmianach, tak aby zawniczasu mogli się przyzwycząić do naszego nowego nazewnictwa i numeracji artykułów.
- 5 W odpowiednim czasie poinformuj swój dział marketingu, Tak aby nasze nowe nazewnictwo i numeracja artykułów znalazły się także w Twoich dokumentach marketingowych.

**Nazewnictwo naszych elementów wielowarstwowych COSMO® zostanie zmienione w następujący sposób:**

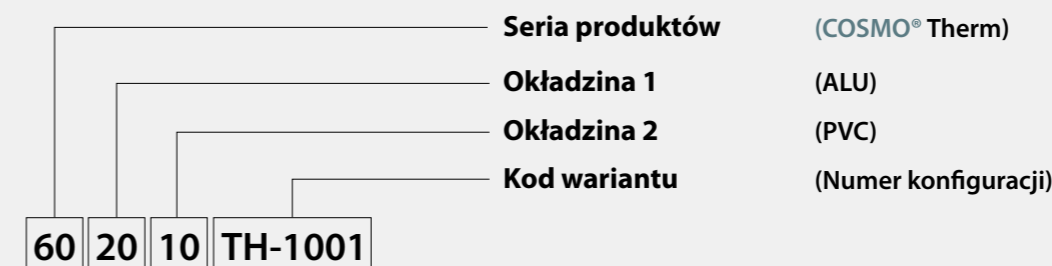
Stara nazwa	Nowa nazwa	Seria produktów
COSMO® Classic	COSMO® Therm (TH)	Elementy wielowarstwowe zapewniające izolację termiczną
COSMO® Silent	COSMO® Silent (SI)	Elementy wielowarstwowe do izolacji akustycznej
COSMO® Protect	COSMO® Protect (PR)	Elementy wielowarstwowe z ochroną przed włamaniem i przebiciem
COSMO® Design	COSMO® Design (DE)	Elementy wielowarstwowe rowkowane
COSMO® Tech	COSMO® Tech (TE)	Indywidualnie dopasowane elementy wielowarstwowe
COSMO® Therm	COSMO® Frame (FR)	Elementy do rozszerzania ram



**Zestawienie okładzin i materiałów rdzeniowych stosowanych w poszczególnych seriach produktów**

		Serie produktów					
		60	61	62	63	64	65
		TH	SI	PR	DE	TE	FR
Materiały rdzeniowe		<ul style="list-style-type: none"> <li>• XPS</li> <li>• TK</li> <li>• PUR</li> <li>• PUR / AL</li> <li>• EPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XPS z wkładką z ciężkiej folii</li> <li>• PUR z wkładką z ciężkiej folii</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XPS z wkładką z PVC</li> <li>• XPS z wkładką z aluminium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XPS</li> <li>• PUR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XPS</li> <li>• TK</li> <li>• PR</li> <li>• PUR</li> <li>• EPS</li> <li>• Wełna mineralna</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XPS / PR</li> <li>• XPS / TK</li> <li>• XPS / PR z wkładką z ciężkiej folii</li> <li>• XPS / TK z wkładką z ciężkiej folii</li> </ul>
Okładziny	10	PVC	•	•	•	•	•
	11	PVC / HD	•				
	12	PVC / strukturalne	•				
	14	PVC / lakierowane	•				
	20	Aluminium	•	•	•	•	•
	21	ALU / HD	•				•
	30	HPL	•			•	•
	31	HPL / HD	•				
	40	TWS	•				•
	41	GFK / HD	•				•
	50	EPO	•				
	51	EPO / HD	•				
80	SPE	•	•		•		
81	DSP	•					
90	Quick-Tape	•					
91	CFK	•				•	

**Struktura numerów produktów:**



# Asortyment wysokowydajnych produktów

## Nieograniczone możliwości aranżacyjne

Nasza oferta elementów wielowarstwowych obejmuje aktualnie więcej niż **5000 wariantów**. Składają się one wyłącznie z wysokiej jakości komponentów materiałowych i są łączone przy użyciu systemu klejowego specjalnie opracowanego w tym celu w naszej firmie i sprawdzonego przez wiele lat. Pozwala to tworzyć nam elementy wielowarstwowe klasy premium, które cechują się najwyższą jakością, wytrzymałością oraz długą żywotnością.

Różnorodność dostępnych okładzin oraz materiałów rdzeniowych oraz możliwość ich dowolnej kombinacji stwarzają niezliczone możliwości kreatywnego projektowania gotowego elementu wielowarstwowych.

Jako członek ift (Institut für Fenstertechnik) regularnie testujemy nowe lub stale produkowane elementy wielowarstwowe pod kątem odporności na ciepło, dźwięk i/lub przebicie. W ten sposób oferujemy maksimum bezpieczeństwa, ponieważ ustalone wartości testowe są nie tylko osiągnięte w praktyce, ale przede wszystkim przekraczane.

## Przegląd okładzin i materiałów rdzeniowych

*Poznaj jakość na nowo dzięki wydajnym elementom wielowarstwowym firmy Weiss:*

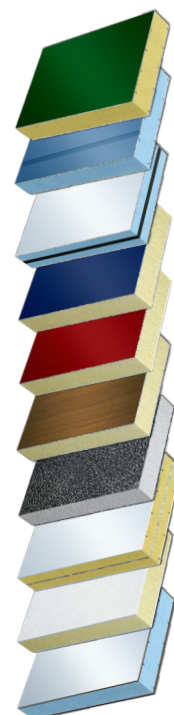
### Okładziny

- **ALU** (aluminium)
- **CFK** (tworzywo sztuczne wzmocnione włóknami węglowymi)
- **DSP** (cienka płyta wiórowa)
- **EPO** (żywica epoksydowa)
- **GFK** (tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym)
- **HPL** (laminat wysokociśnieniowy)
- **PC** (poliwęglan)
- **PVC** (polichlorek winylu)
- **SPE** (sklejka)

Możliwość naklejenia jednej z ponad 200 folii dekoracyjnych na ALU, EPO, GFK, HPL & PVC

### Materiały rdzeniowe

- **EPS** (ekspandowana twarda pianka polistyrenowa)
- **MIN** (izolacja z włókna mineralnego)
- **PR** (poliuretanowa płyta recyklingowa)
- **PUR** (ekstrudowana twarda pianka poliuretanowa)
- **TK** (tworzywo termoplastyczne)
- **XPS** (ekstrudowana twarda pianka polistyrenowa)



Zakład I  
Weiss Chemie + Technik  
GmbH & Co. KG  
Hansastr. 2  
D-35708 Haiger

tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0  
faks: +49 (0) 2773 / 815 - 200  
e-mail: se@weiss-chemie.de

[www.weiss-chemie.de](http://www.weiss-chemie.de)

Zakład II  
Weiss Chemie + Technik  
GmbH & Co. KG  
Siemensstr. 8  
D-33442 Herzebrock-Clarholz

tel.: +49 (0) 5245 / 9241 - 0  
faks: +49 (0) 02773-815-300  
e-mail: se@weiss-chemie.de

**PUDOL**



Firma siostrzana  
Grupy Weiss

Pudol Chemie GmbH & Co. KG  
Bahnhofstr. 2  
D-57520 Niederdreisbach

tel.: +49 (0) 2743 / 9212 - 0  
faks: +49 (0) 2743 / 9212 - 71  
e-mail: info@pudol.de  
[www.pudol.de](http://www.pudol.de)

made by Weiss

Czystość pobudza zmysły