

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/STO/17, Data wydania 22.05.2017

1. **Nazwa wyrobu:** Panel osłonowy STACCATO®
2. **Zamierzone zastosowanie:** Obróbka czołowych i szczytowych krawędzi dachów
3. **Producent:** DACHSTAL, ul. Szczecińska 12, 86-065 Lisi Ogon, Polska
4. **System oceny zgodności i weryfikacji stałości własności użytkowych – System 4**
5. **Norma zharmonizowana – PN-EN 14782:2008 – Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania.**
6. **Deklarowane własności użytkowe:**

WYSŁADOWYMATERIAL	Typ	Gatunek stali	Masa powłoki cynkowej po obu stronach łącznie [g/m²]	Rodzaj powłoki organicznej	Grubość powłoki. Str.A [µm]	Klasyfikacja środowisk wg PN-EN ISO 12944-2:2001					Reakcja na ogień	Reakcja na działanie ognia zewnętrznego	Znac. spec. tech.
						C 1	C 2	C 3	C 4	C 5			
Panel osłonowy STACCATO®		S220GD S250GD S280GD DXS1D DXS2D	Powłoka metaliczna Z 200-275			x	x				A1	Uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badania.	PN-EN 14782:2008, pkt. 4.1 i 4.8
			Powłoka metaliczna ZnAlMg100 - Zinkomag			x	x				A1		
			Powłoka metaliczna AZ 185 - Aluzinc	SPE (Easy Film)	1	x	x	x	x		A1	F roof (t1), F roof (t2), F roof (t3)	
			Powłoka metaliczna Z 200-225	Poliester standard (połysk)	25	x					A1		
				Poliester standard (mat)	35	x					F		
					30/30	x					F		
			Powłoka metaliczna Z275	Poliester standard (połysk)	25	x	x	x			A1		
				Poliester standard (mat)	35	x	x	x			F		
				Lakier poliesterowy	50	x	x	x	x		A1		
			Powłoka metaliczna ZA 255	Lakier poliesterowy	200	x	x	x	x	x	C-s2, d0	B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3)	
				Lakier poliesterowy	25	x	x	x	x	x	A1	Uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badania.	
			Powłoka metaliczna ZMg 130	Lakier poliesterowy	36	x	x	x	x		A2		
				Lakier poliesterowy	35	x	x	x	x		A2		
				Lakier poliesterowy	36	x	x	x	x		A2		

Tabela 1. Materiały

Tabela 2 – Wymagania

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Panel osłonowy STACCATO®	
Wymiary [cm]	S - 16/35, 21/35 M – 17/42,5, 21/42,5, 27/42,5	PN-EN 14782:2008, pkt. 4.1 i 4.8
Grubość [mm]	0,5	PN-EN 14782:2008, pkt. 4.2
Odporność na obciążenia śniegowe	Wymaganie to nie odnosi się do wyrobów na sufity, podsufitki, okładziny zewnętrzne i wewnętrzne oraz kasety. Wyroby, dla których przewiduje się użytkowanie przy rozpiętości równej 400mm lub mniejszej, są uznawane jako spełniające wymagania bez konieczności wykonywania badań.	PN-EN 14782:2008, pkt. 4.3.2
Przepuszczalność pary i powietrza wodoczułność	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są wodoszczelne i nieprzepuszczające pary i powietrza.	PN-EN 14782:2008, pkt. 4.4 i 4.5
Zmiana wymiarów	Współczynnik rozszerzalności cieplnej: stal 12 x 10 ⁻⁶ /K ⁻¹ , cynk 22 x 10 ⁻⁶ /K ⁻¹	PN-EN 14782:2008, pkt. 4.6
Tolerancje wymiarowe	Zgodnie z normą	PN-EN 14782:2008, pkt. 4.7
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	NPD. Blachy lakierowane z metaliczną powłoką nie zawierają substancji niebezpiecznych ani radioaktywnych	PN-EN 14782:2008, pkt. 4.11

Właściwości użytkowe określonego wyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Paweł Lijewski

Właściciel Dachstal
DACHSTAL
 Paweł Lijewski
 Lisi Ogon k/Bydgoszczy, ul. Szczecińska 12
 86-065 Łochowo, tel. 52 581 77 15
 NIP 558-101-21-82 • REGON 091171788