

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 14/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Łączniki SALMET typu KW**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**KW 1, KW 2, KW 3, KW 4, KW 5, KW 6, KW 7, KW 8, KW 9, KW 10, KW 11 ; Data produkcji na opakowaniu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Patrz ETA-13/0351 rozdział 1.2**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**SALMET,  
ZAKŁAD PRODUKCYJNO USŁUGOWY SALMET ZBIGNIEW SALA KRZYSZKOWICE 353 PL32-445 KRZYSZKOWICE**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:  
**Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
**2+**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
**Nie dotyczy**  
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)  
przeprowadził(-a/-o) w systemie.  
(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)  
i wydał(-a/-o)  
(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:  
**Instytut Techniki Budowlanej PL 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1 numer identyfikacyjny 1488**  
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy)  
wydał(-a/-o): **ETA-13/0351**  
(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej)  
na podstawie : **ETAG 015**  
(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)  
**Jednostka notyfikowana, Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji PL 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1 Numer jednostki notyfikowanej 1488,**  
przeprowadził(-a/-o)  
**wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz ciągłego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji..**  
(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)  
w systemie: **2+**  
i wydał(-a/-o) : **Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji numer 1488-CPR-0340/Z**  
(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

9. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Nośność i Stateczność	Symbol Łącznika SALMET	KW 1, KW 2, KW 3, KW 4, KW 5, KW 6	2,13 kN	ETA-13/0351 rozdział 2.2.2, załącznik 26
		KW 7, KW 8, KW 9, KW 10, KW 11	3,91 kN	
Rekacja na ogień	Klasa A1		EN 13501-1	
Odporność ogniowa	NPD (Właściwości użytkowe nieustalone)		-	
Higiena Zdrowie i Środowisko	Materiał bezpieczny		ETA-13/0351 rozdział 2.2.4	
Bezpieczeństwo użytkowania	NPD (Właściwości użytkowe nieustalone)		-	
Ochrona przed hałasem	NPD (Właściwości użytkowe nieustalone)		-	
Oszczędność energii i ochrony cieplna	NPD (Właściwości użytkowe nieustalone)		-	
Trwałość i Przydatność użytkowa	KW 1 ÷ 8 -- Blacha stalowa DC01 Powłoka cynkowa elektrolityczna 12 µm		EN 10130 Klasa Użytkowania 1 i 2 według EN 1995-1-1	
	KW 9 ÷ 11 Blacha stalowa DD11 Powłoka cynkowa elektrolityczna 8 µm		EN 10111 Klasa Użytkowania 1 według EN 1995-1-1	
Identyfikacja	Patrz punkt 2		ETA-13/0351 rozdział 2.2.8.2, załącznik 13	

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: Nie dotyczy

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

**Zbigniew Sala Właściciel**  
(nazwisko i stanowisko)

Krzyszkwice 18.09.2013  
(miejsce i data wydania)

ZAKŁAD PRODUKCYJNO-USŁUGOWY  
"SALMET"  
Zbigniew Sala  
32-445 KRZYSZKOWICE 353  
tel./fax 012 274 15 60

*Zbigniew Sala*  
(podpis)