

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr 12/2013**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Łączniki SALMET typu KP**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
KP 1, KP 2, KP 3, KP 4, KP 5, KP 6, KP 7, KP 8, KP 9, KP 10, KP 11, KP 12, KP 13, KP 14, KP 15, KP 16, KP 17 ; 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	KP 1, KP 2, KP 3, KP 4, KP 5, KP 6	3,40 kN	ETA-13/0351 rozdział 2.2.2, załącznik 24
		KP 7, KP 8, KP 9, KP 10	3,33 kN	
		KP 11, KP 12, KP 13	12,42 kN	
		KP 14, KP 15, KP 16, KP 17	6,19 kN	
Rekja 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 ciepła	NPD (Właściwości użytkowe nieustalone)		-	
Trwałość i Przydatność użytkowa	Blacha stalowa ocynkowana DX51D+Z275		EN 10346	
	Powłoka cynkowa o masie 275g/m ²		Klasa Użytkowania 1-2 według EN 1995-1-1	
Identyfikacja	Patrz punkt 2		ETA-13/0351 rozdział 2.2.8.2, załącznik 11	

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./faks 012 274 15 69

Zbigniew Sala
(podpis)