

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 03/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Łączniki SALMET typu KS**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
KS 1, KS 2 , KS 3; 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	3,04 kN	ETA-13/0351 rozdział 2.2.2, załącznik 16
Rekcja 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	Błacha stalowa DC01 Powłoka cynkowa elektrolityczną 12 µm	EN 10130 Klasa Użytkowania 1-2 według EN 1995-1-1
Identyfikacja	Patrz punkt 2	ETA-13/0351 rozdział 2.2.8.2, załącznik 3

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)