

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 4/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Płytki do gwoździowania SALMET typu PP, TP, LPS**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
PP1, PP2, PP3, PP4, PP5, PP6, PP7, PP8, PP9, PP10, PP11, PP12, PP13, PP14, PP15, PP16, PP17, PP18, PP19, PP20, PP21, PP22, PP23, PP24, PP25, PP26, PP27, PP28, PP29, PP30, TP1, TP2, TP3, TP4, TP5, TP7, TP8, LPS1, LPS2, LPS3, LPS4, LPS5; Data produkcji na opakowaniu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Płytki do gwoździowania przeznaczone są do łączenia konstrukcji drewnianych o klasie wytrzymałości drewna co najmniej C24 wg normy EN 338 w obiektach projektowanych zgodnie z EN 1995-1-1 (Eurokod 5)
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:

EN 14545:2008

Instytut Techniki Budowlanej PL 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1 numer identyfikacyjny 1488

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

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-0339/Z

(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:

Nie dotyczy

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy)

wydał(-a/-o):

(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej)

na podstawie :

(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)

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)

9. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość mechaniczna:	Charakterystyczna granica plastyczności [Mpa]	270	EN 14545
Sztywność mechaniczna :	Minimalne wydłużenie po pęknięciu [%]	≥22	EN 14545
Trwałość i Przydatność użytkowa		Błacha stalowa DX51D+Z275 Powłoka cynkowa o masie 275g/m2	EN 10346 Klasa Użytkowania 1 i 2 według EN 1995-1-1

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 80

 (podpis)