

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/07/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Płyta stropowa kanałowa S-300x120x24/6 ,
2. Numer typu , partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: S-300x120x24/6;01.07.13 ,
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodne z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: płyty przeznaczone są do stosowania w stropach o obciążeniu charakterystycznym ponad ciężar własny 6,0 kN/m<sup>2</sup>, w warunkach podparcia liniowego dwóch skrajnych podpór przyjmując częściowe zamocowanie na podporach, w środowisku XC1, XC2, XC3 ,
4. Nazwa producenta , zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta: PEFABEF ZAŚCIANKI , 10-100 Zapiecek, ul. Szuwary 10 , E-mail: [prefabef@zascianki.pl](mailto:prefabef@zascianki.pl) ,
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku nr V: System 2+
6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa; Centrum Badań Betonów CEBET Laboratorium Badawcze ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa ;

Nr identyfikacyjny: AB 031

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej)

Przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji,

(opis zadań strony trzeciej, określony w załączniku V)

i wydał certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji Nr CBZKP/10/2013,

( certyfikat stałości właściwości użytkowych , certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdanie z badań/obliczeń- w zależności od przypadku)

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki   | Właściwości użytkowe                 | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|--------------------------------------|--|
| Wytrzymałość na ściskanie betonu C20/25  | $f_{kc}=25$ Mpa                      | PN-EN 1168                             |
| Wytrzymałość na rozciąganie i umowna granica plastyczności stali do zbrojenia betonu | $f_{tk}=550$ Mpa<br>$f_{yk}=500$ Mpa | PN-EN 1168                             |
| Wytrzymałość mechaniczna – obciążenie równomiernie rozłożone stropu (obliczona)      | 6,0 kN/m <sup>2</sup>                | PN-EN 1168                             |
| Odporność ogniowa  | REI 60                               | PN-EN 1168                             |
| Powietrzna izolacja dźwiękowa  | Izolacyjność akustyczna              | PN-EN 1168                             |

|   |                                   |            |
|---|-----------------------------------|------------|
| i przewodzenie hałasu                     | $R_{A1R}=52dB$                    |            |
| Określenie detali cechy geometryczne w mm | Długość 2960, szer. 1190, gr. 240 | PN-EN 1168 |
| Trwałość- warunki zewnętrzne              | XC1, XC2, XC3                     | PN-EN 1168 |
|   |                                   |            |
|   |                                   |            |

8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7.
9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Zapiecek 01.07.2013r

Kierownik Działu KJ- Jan Nadolny

(podpis)