

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr. Belka Teriva II

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Belka Teriva II

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer typu: **Belka Teriva II**

Element umożliwiający identyfikację: **Został podany na oznakowaniu wyrobu na etykiecie. Składa się z nazwy wyrobu oraz daty produkcji.**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Belki Teriva II przeznaczone są do stosowania w konstrukcyjnych systemach stropowych

4. Nazwa producenta, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Prefabrykty Kowalski Sp. z o.o.
00-123 Kowalew ul. Lisia 5.

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:

Certbud Sp. z o.o.
numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 2310.

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

przeprowadził(-a/-o) **certyfikację Zakładowej Kontroli Produkcji w systemie 2+**

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

i wydała . **certyfikat ZKP nr 2310-CPD-0018**

(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 na ściskanie (betonu)	$f_{ck}=30 \text{ N/mm}^2$ (C25/30) minimalna wytrzymałości betonu w fazie transportu – 20 N/mm^2	EN 15037-1:2008
Wytrzymałość na rozciąganie i granica plastyczności (stali)	$R_e=500\text{N/mm}^2$ $R_m=550\text{N/mm}^2$	EN 15037-1:2008
Nośność obliczeniowa	Długość belki $D=1000-5000$ Wysokość belki $W_c=177 \text{ mm}$ Szerokość stopki belki $S=200 \text{ mm}$ Wysokość stopki belki $W_s=40\text{mm}$ Beton i stal patrz powyżej	EN 15037-1:2008
Odporność ogniowa (ze względu na nośność)	Długość belki $D=1000-5000$ Wysokość belki $W_c=177 \text{ mm}$ Szerokość stopki belki $S=200 \text{ mm}$ Wysokość stopki belki $W_s=40\text{mm}$ Beton i stal patrz powyżej R 60	EN 15037-1:2008
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych i uderzeniowych (jeżeli wyrób jest stosowany również jako izolacja akustyczna)	NPD	EN 15037-1:2008
Szczegóły konstrukcyjne	Długość belki $D=1000-5000$ Wysokość belki $W_c=177 \text{ mm}$ Szerokość stopki belki $S=200 \text{ mm}$ Wysokość stopki belki $W_s=40\text{mm}$ Charakterystyka powieschni –typ Charakterystyka powierzchni: typ C2a Patrz katalog wyrobów betonowych „Mocarz” wyd 2 z dnia 15.03.2013 r.	EN 15037-1:2008
Trwałość	Trwałość zapewniona dla klasy ekspozycji X0	EN 15037-1:2008

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 określonego 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): **Jan Kowalski**

(nazwisko i stanowisko)

Kowalew 20-05-2013

(miejsce i data wydania)

(podpis)