

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR CPR – 01/NC/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Nadproża ceramiczne zespolone TADEJ 11,2

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

nr partii - patrz etykieta produktu – data produkcji

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

Prefabrykowane belki nadprożowe ceramiczne, przeznaczone do realizacji nadproży zespolonych otynkowanych zaprawą cementowo-wapienną po wykonaniu w murze nad otworami.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust.2:

TADEJ Sp. z o.o. S.K.A.
46-080 Chróścice
ul. Powstańców 23

Zakład produkcyjny:

TADEJ Sp. z o.o. S.K.A.
ul. Piaskowa 1 46-080 Chróścice

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:

System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Laboratorium Badawcze COBRPB „CEBET” 03-042 Warszawa, ul. Marywilska 42 B akredytowane przez PCA w zakresie zgodnym z załącznikiem do Certyfikatu akredytacji Nr AB 031 przeprowadził badania typu w systemie 3 i wydał Raport z badań typu Nr 40/TB/K/2011

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe									Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Nośność [kN]		Odpowiednio dla długości [m]:									EN 845-2:2003 EN 845-2/Ap1:2005
		1,0 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00m	
		15 [kN]	15 [kN]	15 [kN]	15 [kN]	15 [kN]	15 [kN]	15 [kN]	15 [kN]	15 [kN]	
Ugięcie pod obciążeniem	Pd [kN]	12 [kN]	12[kN]	12[kN]	12[kN]	12[kN]	12[kN]	12[kN]	12[kN]	12[kN]	
	δd [mm]	2,45	3,26	4,08	4,89	5,71	6,52	7,34	8,15	8,97	
	max δd [mm]	3,75	5,00	6,25	7,50	8,75	10,00	11,25	12,50	13,75	
Absorpcja wody		NPD									
Paroprzepuszczalność		50 / 150									
Izolacyjność dźwiękowa – masa na jednostkę przekroju		ok. 212 kg/m ²									
Odporność cieplna – współczynnik przewodności cieplnej		λ = 0,85 W/m*K									
Odporność ogniowa		NPD									
Trwałość antykorozyjna		Brak powłok ochronnych, klasa ekspozycji XC1									
Trwałość na zamrażanie/rozmarzanie		Nie odporne									
Substancje niebezpieczne		Brak									

Uwaga: Nadproża ceramiczne zespolone są elementami nadproża (nie są nadprożem). Odpowiedni dobór może dokonać wyłącznie uprawniony projektant.

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

.....
(nazwisko i stanowisko)

2013-07-01
.....

(miejsce i data wydania)

TADEJ Sp. z o.o. S.K.A.

Adam Piekora

.....
(podpis)