

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 02/07/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Słup typ S1-500x500x8000,
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: S1-500x500x8000;02/07/2013,
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: słupy prefabrykowane przeznaczone są do zastosowania jako elementy nośne obciążone głównie osiowo przy wznoszeniu konstrukcji szkieletowych żelbetowych jak i konstrukcji mieszanych żelbetowo- stalowych a tak że mimośrodowo przy zastosowaniu konsoli do oparcia np. belki podsuwnicowej, zamocowane w stopach fundamentowych kielichowych lub przez wytyki ,
4. Nazwa producenta, zastrzeżona nazwa handlowa lub znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta: PEFABET ZAŚCIANKI , 10-100 Zapiecek , ul. Szuwały 10, E-mail: prefabet@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 nr V)

I wydał certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji Nr CBZKP/11/2013,

(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 C 30/37	$f_{kc}=37$ Mpa	PN-EN 13225
Wytrzymałość na rozciąganie i umowna granica plastyczności stali zbrojeniowej do betonu	$f_{tk}=550$ Mpa $f_{yk}=500$ Mpa	PN-EN 13225
Odporność ogniowa	Ustalenia projektowe	PN-EN 13225
Nośność na podstawie obliczeń	Ustalenia projektowe	PN-EN 13225
Trwałość	Warunki środowiskowe	PN-EN 13225
Szczegóły konstrukcyjne	Dokumentacja techniczna Budowa Hali Magaz.	PN-EN 13225

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 podpisać:

Zapiecek 01.07.2013r

Kierownik Działu KJ- Jan Nadolny

(podpis)