



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR JS-2/1/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

***Styropianowa płyta szalunkowa typu JS - 2
PN-EN 15037-4+A1:2013***

2. Numer typu, partii lub serii, lub inna informacja umożliwiająca identyfikację wyrobu budowlanego:

***Oznaczenia na gotowym wyrobie:
Data produkcji/ Zmiana produkcyjna/ Nazwa klienta***

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

System styropianowych płyt szalunkowych typu JS stanowi nienośny szalunek pod monolityczne stropy gęstożebrowe.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

***Green - Tec Solutions Sp. z o.o.
ul. Kaczeńcowa 27, 91-214 Łódź
tel. 42 25 31 609, 42 25 31 614, 42 25 31 600***

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje określone zadania:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji swu określone w załączniku V CPR:

System 2+

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego hEN - nazwa i nr identyfikacyjny JN, opis zadań strony trzeciej, nazwa i identyfikacja dokumentu wydanego przez JN:

***Badania wstępne typu - Laboratorium Badawcze Materiałów i Konstrukcji Budowlanych Politechniki Łódzkiej posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 536.
Raport (sprawozdanie) z badań nr 25/15***

Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki budowlanej posiadający akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AC020 przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i ZKP, prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację ZKP w systemie 2+ i wydał Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPR-0359/Z

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została EOT - nazwa i nr identyfikacyjny JOT, nr referencyjny EOT i EDO który stanowił podstawę wydania EOT, opis zadań strony trzeciej, nazwa i identyfikacja dokumentu wydanego przez JN:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary i ich tolerancje	Szerokość - 400 mm, ± 5 mm	PN-EN 15037-4+A1:2013
	Wysokość - 210 mm, - 3 mm, + 7 mm	
	Długość - pod zamówienie, $\pm 0,6$ %, ≤ 12 mm	
	Wysokość stopy - 40 mm, - 3 mm, + 7 mm	
Tolerancja prostoliniowości	$\pm 1/250$ długości płyty w płaszczyźnie poziomej i pionowej	
Wgłębienia na powierzchni płyty	Zgodnie z Zakładową Kontrolą Produkcji Producenta	
Wytrzymałość na zginanie	$\geq 1,8$ kN	
Reakcja na ogień	E	

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:

Izabella Adamska - Graczyk

- Pełnomocnik Zarządu

Łódź, dn. 15.07.2015r.

Pełnomocnik Zarządu
Izabella Adamska-Graczyk