

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 01/ KL / MAC – Ł / 19

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**EKL 14843**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Do wykonywania schodów konstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych.**

3. Producent

**PPHU Danuta Genowefa Mackiewicz Al. J. Piłsudskiego 117A ; ul. Al. J. 18-400 Łomża;**

**Zakład Produkcyjny: ul. Meblowa 6; 18-400 Łomża**

4. Upoważniony przedstawiciel: ..... NIE DOTYCZY .....

5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:

**System 2+**

6a. Norma zharmonizowana:

**PN-EN 14843:2009**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23A; 02-699 Warszawa – nr notyfikacji 1434**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość betonu na ściskanie	37 N/mm <sup>2</sup>	<b>PN-EN 14843:2009</b>
Wytrzymałość stali na rozciąganie	min 550 N/mm <sup>2</sup>	
umowna granica plastyczności	min 500 N/mm <sup>2</sup>	
Szczegóły konstrukcyjne	wg dokumentacji technicznej	
Odporność ogniowa	60 min	
Przenoszenie hałasu od uderzeń	Szacowana izolacyjność akustyczna od dźwięków uderzeniowych między pomieszczeniami wynosi Ln<58 dB	
Trwałość	Warunki zewnętrzne	
Bezpieczeństwo użytkowania	Spełnia wymagania: elementy gładkie, z formy, do wykończenia na budowie	
Właściwości wytrzymałościowe lub nośność	Ustalenia projektowe	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: ..... NIE DOTYCZY .....

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): **Aneta Makarewicz - technolog**

.....  
(nazwisko i stanowisko)

*Aneta Makarewicz*  
*technolog*

Łomża, dnia: 19.08.19

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)