

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3a/PEKABET/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
**Zwieńczenie studzienki włączowej EN 124-3 – A 15 – SS – 3/3 – 545 – W – CR – U
(600 x 600 x 80 mm, 600 x 600 x 100 mm)**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do wszystkich zastosowań, kiedy są przedmiotem przepisów w zakresie reakcji na ogień, lecz dla których nie jest wymagane badanie reakcji na ogień
3. Producent:
**PEKABET Krzysztof Paluszak
ul. Gorzowska 133
66-450 Jenin**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana: **EN 124-3:2015**
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
	600x600x80 mm	600x600x100 mm
Reakcja na ogień	A1	
Nośność, jako:		
- powierzchnia nośna korpusu	$P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$	
- nośność	15 kN	
- trwałe odkształcenie	$\leq 5,45 \text{ mm}$	
Zabezpieczenie pokryw		
- masą na jednostkę powierzchni	112,0 kg/m ² (przy wypełnieniu betonem 30 mm)	114,7 kg/m ² (przy wypełnieniu betonem 30 mm)
Bezpieczeństwo dzieci	Wystarczająca masa :	
	33,3 kg (przy wypełnieniu betonem 30 mm)	34,1 kg (przy wypełnieniu betonem 30 mm)
Odporność na poślizg	Beton	
Trwałość nośności, przed:		
- mechanicznym uszkodzeniem	Zgodne	
Trwałość zabezpieczenia, przed:		
- niezamierzonym podniesieniem	Zgodne	
Trwałość odporności na poślizg, bez:		
- utraty przyczepności	Zgodne	
Trwałość skuteczności dotycząca bezpieczeństwa dzieci	Zgodne	
Substancje niebezpieczne	NPD	

7. 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)

.....
(Nazwisko i stanowisko)

07.01.2020r., Jenin
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)