

		
	Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:	PEKABET Krzysztof Paluszak Ul. Gorzowska 133 66-450 Jenin
	Zakład produkcyjny	j.w.
Rok oznakowania	20	
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 124-3:2015	
Jednostka notyfikowana	Nie dotyczy	
Nr referencyjny deklaracji właściwości użytkowych	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3a/PEKABET/2020	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Zwieńczenie studzienki włazowej EN 124-3 – A 15 – S5 – 3/3 – 545 – W – CR – U	
Zamierzone zastosowanie	Do wszystkich zastosowań, kiedy są przedmiotem przepisów w zakresie reakcji na ogień, lecz dla których nie jest wymagane badanie reakcji na ogień	
Wzór i wymiary	600x600x80	
Informacje dodatkowe	-	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1
Nośność, jako:	
- powierzchnia nośna korpusu	$P_s \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$
- 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)
Bezpieczeństwo dzieci	Wystarczająca masa – 33,3 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

Nr partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu				
Data produkcji	Zmiana	Ilość w paletce	Data pakowania	Zmiana

UWAGA: NIE WYRZUCAĆ!
Prosimy o zachowanie tego dokumentu, gdyż stanowi on jedyną podstawę do ewentualnej reklamacji.