

1. NAZWA:
Pustak stropowy K9/16 60EU
2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:
Element wypełniający w stropie gęstożebrowym CZAMANINEK K9/16 60EU
3. PRODUCENT:
CZAMANINEK PRODUCENT MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH Czesław Sadowski, Czamaninek 3, 87-875 Topółka
4. SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:
System 2+
5. NORMA ZHARMONIZOWANA:
PN-EN 15037-2+A1:2011 Prefabrykaty z betonu. Belkowo-pustakowe systemy stropowe. Część 2: Pustaki betonowe.
6. JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA:
nr 1487 – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ZAKŁAD CERTYFIKACJI, 02-676 Warszawa, ul. Postępu 9
7. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		
Nośność		klasa R1 – 1,5 kN
Odporność ogniowa		REI 30 (dla systemu stropowego i bez tynku na dolnej powierzchni)
Izolacyjność akustyczna		NPD
Izolacyjność termiczna		NPD
Skurcz betonu lekkiego spowodowany wysychaniem		0,11 mm/m
Szczegóły konstrukcyjne	Właściwości geometryczne	wysokość: 160 mm długość: 240 mm szerokość: 520 mm szerokość oparcia: klasa N1 (min. 20 mm)
	Tolerancja wytwarzania	klasa T1 – szerokość, wysokość i długość: ± 10 mm – szerokość wrębu: ± 3 mm – pozostałe wymiary: ± 5 mm
Trwałość		warunki zewnętrzne: X0, XC1
Gęstość objętościowa w stanie suchym		650 kg/m ³ (± 10 %)
Substancje niebezpieczne		nie występują

8. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU OKREŚLONEGO W PKT. 1 I 2 SĄ ZGODNE Z WŁAŚCIWOŚCIAMI UŻYTKOWYMI DEKLAROWANYMI W PKT. 7. NINIEJSZA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYDANA ZOSTAJE NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA OKREŚLONEGO W PKT. 3.
9. W IMIENIU PRODUCENTA PODPISAL:

Czamaninek 12.07.2023

(miejsce i data wystawienia)

Waldemar Sadowski – Wiceprezes

CZAMANINEK
PRODUCENT MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
Spółka z o.o. [9]
Czamaninek 3, 87-875 Topółka
tel. 54 286 94 44 / 54 286 90 18
NIP: 889 151 97 87, REGON: 385698798
KRS: 0000832005

WICEPREZES

Waldemar Sadowski

(podpis)