

Spis treści

Stronica

Przedmowa	3
1 Zakres normy	4
2 Powołania normatywne	4
3 Terminy i definicje	5
4 Klasyfikacja i oznaczenie	5
4.1 Klasyfikacja	5
4.2 Oznaczenie	6
5 Wymagania	6
5.1 Wymiary	6
5.2 Odchyłki wymiarów	7
5.3 Kształt i budowa	7
5.4 Gęstość netto w stanie suchym	8
5.5 Wytrzymałość na ściskanie	8
5.6 Absorpcja wody	8
5.7 Reakcja na ogień	8
6 Pobieranie próbek do badań, metody badań, liczba pustaków do badań	8
6.1 Pobieranie próbek do badań	8
6.2 Metody badań	9
6.3 Liczba pustaków do badań	9
7 Ocena zgodności	9
7.1 System oceny zgodności	9
7.2 Przeprowadzanie oceny zgodności	9
7.3 Wstępne badania typu	10
7.4 Zakładowa kontrola produkcji	10
7.5 Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	10
8 Znakowanie	11
9 Etykietowanie	11

Załącznik A (informacyjny) Przykłady kształtów, budowy i wymiarów pustaków silikatowych wentylacyjnych	12
---	-----------

Rysunki

Rysunek A.1 – Pustak typu 1, rodzaju Ad, odmiany Z	12
Rysunek A.2 – Pustak, typu 1, rodzaju Ba, odmiany W (w nawiasach symbole wymiarów otworu wentylacyjnego dla rodzaju Cm × n)	12
Rysunek A.3 – Pustak podwójny, typu 2, rodzaju Ad, odmiany Z	13
Rysunek A.4 – Pustak podwójny, typu 2, rodzaju Ba, odmiany W	13

Tablice

Tablica 1 – Odchyłki wymiarów	7
Tablica 2 – Właściwości, metody badań, liczba pustaków silikatowych wentylacyjnych do badań	9