

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 52-11/06/2025**

**TERMOTON**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**TERMOton P+W 11,5/50 S kl.15-CL-P-I- 500x115x249**

Producent:

**Zakład Ceramiki Budowlanej „Owczary”**  
**R.E.R. Stępień Spółka Jawna**  
**Owczary 28c, 26-341 Mnisków**  
**tel. 044 756 10 74 fax. 044 756 11 74**

Zamierzone zastosowanie:  
**Element murowy ceramiczny P przeznaczony do stosowania**  
**w zabezpieczonych ścianach, słupach i ścianach działowych**

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : **system 2+**

Norma zharmonizowana : **EN 771-1:2011+A1:2015**

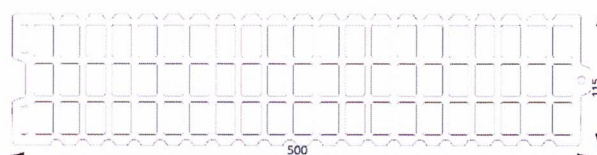
Jednostka notyfikowana: **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., NB 1434**

**Deklarowane właściwości użytkowe :**

Wymiary: dł. / szer. / wys.  
Kategoria odchyłek wymiarów  
Kategoria rozpiętości wymiarów  
Płaskość powierzchni kładzenia  
Równoległość powierzchni kładzenia

**500x115x249 (mm)**  
**Tm: ±9, ±4, ±0,3 (mm)**  
**Rm: 13, 6, 0,6 (mm)**  
**≤0,3 (mm)**  
**≤0,6 (mm)**

Kształt i budowa



Element pionowo drażony, przekrój drażeń prostokątny z systemem wpustów i wypustów.  
G3- trzecia grupa konstrukcyjna wg EN 1996-1-1:2005+A1:2012

Wytrzymałość na ściskanie	kategoria	Element kategorii I
	średnia	10,6 (N/mm <sup>2</sup> )
	Kierunek nacisku	Prostopadły do powierzchni kładzenia

Stabilność wymiarów (rozszerzalność pod wpływem wilgoci) **NPD**

Wytrzymałość spoiny **NPD**

Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych **Kategoria S0**

Reakcja na ogień **Euroklasa A1 wg Dokumentacji nr 1 z 2023**

Absorpcja wody **Nie ekspozować na zewnątrz**

Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik dyfuzji pary wodnej) **5/10 wg EN 1745:2020**

cyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: Gęstość brutto w stanie suchym **720 (kg/m<sup>3</sup>) kategoria odchyłek D1 - 10%**

Kształt i budowa **Jak wyżej**

Wymiary i odchyłki wymiarów **Jak wyżej**

Opór cieplny (ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła) **λ =0,2024 W/(m\*K) wg EN 1745:2020 metoda P3**

Odporność na zamrażanie i odmrażanie **F1 (20 cykli według PN-B-12012:2022-07)**

Substancje niebezpieczne **NPD**

**EN 771-1:2011 + A1:2015**

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):

Katarzyna Patek-Pieścik

(Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji)

Owczary, dnia 11.06.2025

(Miejsce i data wydania)

(Podpis)