

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

steinonorm® PUR-Fire

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja termiczna urządzeń technicznych w budynkach i instalacji przemysłowych

3. Producent:

**Steinbacher Izoterm Sp. z o.o.
ul. Gdańska 14, Częstków Mazowiecki
05-152 Czosnów**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 1
System 3**

5a. Europejski dokument oceny:

EAD 041094-00-1201

Europejska ocena techniczna:

ETA-20/0030 z 21.02.2025r.

Jednostka ds. oceny technicznej:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

NB 0751, NB 1085, NB 1322

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Reakcja na ogień Charakterystyki Euroklas	Reakcja na ogień	B _{1-s2} , d0
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	NPD
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła	patrz tabela A
	Wymiary i tolerancje	spełnia
Przepuszczalność pary wodnej	Opór dyfuzyjny pary wodnej	NPD
Przepuszczalność wody	Przepuszczalność wody	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenia ściskające lub wytrzymałość na ściskanie wyrobów płaskich	NPD
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	Ilości śladowe jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	CL 30 - pH 7
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD
Trwałość klasy reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji	Trwałość charakterystyk	NPD

Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji	Współczynnik przewodzenia ciepła	patrz tabela A
	Wymiary i tolerancje	spełnia
	Stabilność wymiarowa	brak zmian
	Maksymalna temperatura stosowania – stabilność wymiarowa	ST (+) 140
	Trwałość charakterystyk	spełnia
Trwałość reakcji na ogień w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość charakterystyk	spełnia
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość charakterystyk	spełnia
	Maksymalna temperatura stosowania - stabilność wymiarowa	ST (+) 140

Tabela A: Wartości nominalne współczynnika przewodzenia ciepła (tabelarycznie)

Średnia temperatura Tm [°C]	+10	+40	+50
Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mK)	0,032	0,036	0,038

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 podpisać(-a):

[imię i nazwisko] Roksana Pietrzak
w [miejscu] Gostków Mazowiecki dnia [data wydania] 05.08.2026
[podpis] Roksana Pietrzak