



weberep R4 duo

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-PL-R4duo-0225

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

weberep R4 duo-0120

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

W budynkach i pracach inżynierskich

3. Producent:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.

ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice

www.pl.weber

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

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

System 2+ oraz 3

6a. Norma zharmonizowana: **EN 1504-3:2005**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1487 - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

1488 - Instytut Techniki Budowlanej (ITB)

6b. Europejski dokument oceny: **nie dotyczy**

Europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka ds. oceny technicznej: **nie dotyczy**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1 i A1 _{fl}
Wytrzymałość na ściskanie	R4
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %
Przyczepność	≥ 2,0 MPa
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD
Odporność na karbonatyzację	Spełnia
Kompatybilność cieplna Część 1, Zamrażanie - rozmrażanie	≥ 2,0 MPa
Kompatybilność cieplna Część 2, Zraszanie	NPD
Kompatybilność cieplna Część 4, Cykle suszenia	NPD
Moduł sprężystości	≥ 20 GPa
Odporność na poślizg	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
Substancje niebezpieczne	NPD

NPD – właściwości użytkowe nieustalone / No Performance Determined

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

nie dotyczy

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):

W Warszawie
dnia 28.05.2025

Katarzyna Malczak