

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011

Nr:DoP-PL-ZEP/01/13

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**Zestaw wyrobów weber.tec EP 40, weber.tec EP42, weber.tec EP 43, weber.tec EP 45, weber.tec EP 49**

2. *Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4:*

**Data produkcji podana jest na opakowaniu.**

3. *Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:*

**Zestaw wyrobów na bazie żywic syntetycznych, przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych, związanych z podłożem, stanowiących posadzki, do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych.**

**Typ i klasa: SR-AR1-IR10-B2**

4. *Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:*

**Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.  
ul. Okrężna 16  
44-100 Gliwice**

**Zakład Produkcyjny:**

**Chemiks Sp. z o.o.**

**Łubna 60, 05-532 Baniocha**

5. *W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:*

**Nie dotyczy**

6. *System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:*

**System 3**

7. *W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną (nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy):*

**EN 13813:2002**

**1) Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, nr notyfikacji 1488, przeprowadził badania typu emisji lotnych związków organicznych w systemie 3 i wydał Sprawozdanie z badań.**

**2) Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, nr notyfikacji 1488, przeprowadził badania typu reakcji na ogień wg EN 13501-1 w systemie 3 i wydał Raporty klasyfikacyjne w zakresie reakcji na ogień.**

8. *W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:*

**Nie dotyczy**

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011

Nr:DoP-PL-ZEP/01/13

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa B <sub>1</sub> -s1	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	
Wytrzymałość na ściskanie	C40	
Wytrzymałość na zginanie	F15	
Odporność na ścieranie	AR1	
Przyczepność	B2	
Odporność na uderzenia	IR10	
Skurcz	-0,13%	
Twardość powierzchni	SH70	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	dopuszczenie do stosowania w pomieszczeniach kategorii A i B po 14 dniach sezonowania (wietrzenia)	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	
Przepuszczalność wody	NPD	

NPD = właściwości użytkowe nieustalone; ang.: No performance determined

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

**Nie dotyczy**

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Dyrektor Techniczny Badań i Rozwoju Weber

Warszawa, 01.07.2013

Miejsce i data wydania

Wojciech Gunia

Nazwisko i stanowisko, podpis

**Załączniki do Deklaracji Właściwości Użytkowych:**


- Informacje, o których mowa w art. 6 (5) CPR i art. 31 Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006:  
Karta Charakterystyki
- Informacje, o których mowa w art. 6 (5) CPR i art. 33 Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 – informacje na temat substancji wzbudzających szczególne obawy (SVHC):  
Nie dotyczy
- Kopia oznakowania CE umieszczanego na wyrobie budowlanym

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011

Nr:DoP-PL-ZEP/01/13

Załącznik - Kopia oznakowania CE umieszczanego na wyrobie budowlanym

 1488	
Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice  12  DoP-PL-ZEP/01/13	
EN 13813:2002  <b>Zestaw wyrobów weber.tec EP 40, weber.tec EP42, weber.tec EP 43, weber.tec EP 45, weber.tec EP 49</b>  Zestaw wyrobów na bazie żywic syntetycznych, przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych, związanych z podłożem, stanowiących posadzki, do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych.  <b>SR-AR1-IR10-B2</b>	
Reakcja na ogień	Klasa B <sub>fl</sub> -s1
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Wytrzymałość na ściskanie	C40
Wytrzymałość na zginanie	F15
Odporność na ścieranie	AR1
Przyczepność	B2
Odporność na uderzenia	IR10
Skurcz	-0,13%
Twardość powierzchni	SH70
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	dopuszczenie do stosowania w pomieszczeniach kategorii A i B po 14 dniach sezonowania (wietrzenia)