

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Zaprawa webertec Superflex D3 do wykonywania powłok hydroizolacyjnych

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

webertec Superflex D3 0425

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Zaprawa webertec Superflex D3 jest przeznaczona do wykonywania:

- elastycznych powłok hydroizolacyjnych, zabezpieczających przed działaniem wody i wilgoci:
  - balkony i tarasy,
  - pomieszczenia mokre (np. łazienki, pralnie, natryski, kuchnie)
  - zbiorniki techniczne na wodę, w tym na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi,
  - baseny,
  - podziemne części budynków (np. fundamenty, ławy, ściany piwnic),
  - zbiorniki w oczyszczalniach ścieków (zawierających wodny roztwór o zawartości do 6000 mg/l jonów  $\text{SO}_4^{2-}$ , wodny roztwór o zawartości do 100 mg/l jonów  $\text{NH}_4^+$ , wodę o  $\text{pH} \geq 4$  lub wodny roztwór detergentu o stężeniu do 3%).
- hydroizolacji budynków, jako wstępne uszczelnienie i warstwa szczipna pod uszczelnienia z polimerowo-bitumicznych mas uszczelniających oraz jako warstwa szczipna na istniejących powłokach bitumicznych.
- czasowych uszczelnień w trakcie trwania budowy.

Powłoki z zaprawy webertec Superflex D3 mogą być stosowane wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych, na podłożach ceramicznych, z betonu, zapraw cementowych i cementowo-wapiennych oraz na podłożach bitumicznych.

4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*

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

5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:* nie dotyczy

6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* system 2+

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7a. *Polska Norma wyrobu:* nie dotyczy

*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji:* nie dotyczy

7b. *Krajowa ocena techniczna:*

**Nr ITB-KOT-2020/1327 wydanie 2** z dnia 23 czerwca 2025 r.

*Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:*

Instytut Techniki Budowlanej

*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:*

Instytut Techniki Budowlanej, Nr AC020

Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 020-UWB-0776/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wodoszczelność, brak przecieku przy ciśnieniu działającym: - od strony nanoszenia powłoki - od strony przeciwnej do nanoszenia powłoki	0,5 MPa 0,5 MPa	Nie dotyczy
Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu	≥ 1,2 MPa	
Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym	≥ 40 %	
Odporność na powstawanie rys w podłożu	brak pęknięcia powłoki przy rysie w podłożu o szerokości co najmniej 2,5 mm	
Przyczepność do podłoża: - betonowego - z cegły ceramicznej - z zaprawy cementowo-wapiennej - bitumicznego	≥ 0,8 MPa ≥ 0,6 MPa ≥ 0,6 MPa ≥ 0,6 MPa	
Przyczepność międzywarstwowa z zaprawą klejącą do płytek ceramicznych według PN-EN 12004+A1:2017	≥ 0,5 MPa	
Odporność na działanie wody o podwyższonej temperaturze (+60°C), określona przyczepnością powłoki do podłoża betonowego	≥ 0,8 MPa	
Odporność na przebicie statyczne, określona wodoszczelnością powłoki w MPa, po działaniu obciążenia: 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, brak przecieku przy ciśnieniu	0,5 MPa	
Mrozoodporność po 50 cyklach zamrażania i odmrażania, określona: - zmianą wyglądu zewnętrznego powłoki  - wodoszczelnością, brak przecieku przy ciśnieniu - przyczepnością do podłoża betonowego	brak uszkodzeń powłoki, możliwe jej niewielkie zmatowienie  0,5 MPa ≥ 0,8 MPa	
Odporność na zmęczenie powłoki zbrojonej taśmą uszczelniającą weber.tec 828 DB75 lub DB150	brak uszkodzeń nad całą szczeliną badawczą i na całej pozostałej powierzchni próbki	
Przepuszczalność pary wodnej, określona grubością warstwy powietrza, której opór dyfuzyjny jest równoważny średniemu oporowi dyfuzyjnemu powłoki w stosunku do pary wodnej - S <sub>d</sub>	≤ 8 m	
Odporność chemiczna powłoki na działanie środowisk agresywnych, po 28 dniach, określona: a) zmianą wyglądu przy działaniu: - wody basenowej - wody zakwaszonej o pH ≥ 4 - 3% wodnego roztworu detergentu - wodnego roztworu o zawartości do 6000 mg/l jonów SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> - wodnego roztworu o zawartości do 100 mg/l jonów NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>  b) przenikaniem środowisk agresywnych przez powłokę  c) zmianą przyczepności do podłoża betonowego	brak spęcherzeń, spękań, złuszczeń, możliwa niewielka zmiana barwy  brak przenikania środowisk agresywnych przez powłokę  zmniejszenie przyczepności nie większe niż o 20%	
Współczynnik dyfuzji jonów chlorkowych	≤ 1,0 · 10 <sup>-9</sup> m <sup>2</sup> /s	
Odporność na wysalanie jonów siarczanowych	brak wysolenia	

Odporność na starzenie (oddziaływanie promieniowania UV, podwyższonej temperatury i wody) określona: - zmianą wyglądu zewnętrznego po ekspozycji - maksymalnym naprężeniem rozciągającym - wydłużeniem względnym przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym	brak zmian ≥ 2,2 MPa ≥ 40 %	
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) - czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia	≤ 28 dni	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Katarzyna Malczak  
Menadżer Działu Zgodności Produktowej

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 01.07.2025 r.

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)