



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 20-01-2020**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**BOSTIK CONTACT 1782**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Klej syntetyczny do membran dachowych z PVC**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Przyklejanie membran dachowych wykonanych z PVC na zewnętrznych elementach pionowych dachu,  
np. atykach, ścianach wykonanych z betonu, cegły, drewna, płyt OSB lub stali.**

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

**Nazwa i adres siedziby producenta: BOSTIK Sp. z o.o., ul. Poznańska 11b, Sady, 62-080 Tarnowo Podgórne  
Miejsce produkcji wyrobu: WIELKA BRYTANIA**

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 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

a) Polska Norma wyrobu:

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

b) Krajowa ocena techniczna: **ICiMB-KOT-2020/0065 wydanie 1 z 15.01.2020**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</b>	<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>
Wytrzymałość na oddzieranie, N, połączenia membrana - beton wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach zamrażanie-rozmrażanie	$\geq 30$ $\geq 30$ $\geq 20$
Wytrzymałość na oddzieranie, N, połączenia membrana - cegła wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach zamrażanie-rozmrażanie	$\geq 30$ $\geq 30$ $\geq 20$
Wytrzymałość na oddzieranie, N, połączenia membrana - drewno wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach zamrażanie-rozmrażanie	$\geq 30$ $\geq 30$ $\geq 20$
Wytrzymałość na oddzieranie, N, połączenia membrana - OSB wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych	$\geq 30$



- po starzeniu	≥ 30
- po cyklach zamrażanie-rozmrażanie	≥ 20
Wytrzymałość na oddzieranie, N, połączenia membrana - stal wykonanego:	
- w warunkach laboratoryjnych	≥ 30
- po starzeniu	≥ 30
- po cyklach zamrażanie-rozmrażanie	≥ 20

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

**Marcin Leszczyński, Kierownik ds. Produktu**

**Bostik** Bostik Sp. z o.o.  
ul. Poznańska 11b, 53-037  
62-080 Tarnowo Podgórne  
tel. +48 61 89 67 740, fax +48 61 62 825  
NIP 777-10-07-483, Regon 630276467  
www.bostikpolska.pl (11)

Sady, 20.01.2020