

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	izolacje wodochronne w arkuszach, papowe, polimeroasfaltowe do pomostów <b>MOSTOWA EXTRA</b>
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	<b>MOSTOWA EXTRA</b>
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwodnych na betonowych, żelbetonowych i sprężonych drogowych i kolejowych obiektach mostowych. Izolację można układać na innych obiektach komunikacyjnych, w tym na budowach podziemnych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	„Izolacja Matizol Sp. z o.o. 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32; <a href="http://www.matizol.pl">www.matizol.pl</a> Miejsce produkcji: 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:	Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna:	
7a. Polska Norma wyrobu: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji	Nie dotyczy
7b. Krajowa ocena techniczna: Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	Aprobata techniczna IBDiM nr AT/2006-02-1987/4 Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, Oddział w Gdańsku, nr akredytacji: AC 13, Krajowy Certyfikat ZKP nr F-013-BG-025
8. Deklarowane właściwości użytkowe:	

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
8.1	Giętkość badana na wałku Ø 30 mm	≤ - 20°C	
8.2	Prześlakliwość wg IBDiM	≥ 0,8 MPa	
8.3	Nasiakliwość	≤ 0,5 % (m/m)	
8.4	Siła zrywająca przy rozciąganiu: - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 1000 N ≥ 800 N	
8.5	Wydłużenie przy zerwaniu: - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 40 % ≥ 45 %	
8.6	Siła zrywająca przy rozdzielaniu: - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 250 N ≥ 200 N	
8.7	Siła zrywająca styki arkuszy papy	≥ 500 N	
8.8	Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-off”	≥ 0,5 MPa	
8.9	Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 2 h	≥ 100°C	

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:

Gorlice, 02.01.2018

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański