

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 2020/200207 (PL), Polska

- 1 Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **edilon)(sedra Corkelast® TO**
- 2 Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **Zestaw wyrobów edilon)(sedra do systemów sprężystego mocowania szyn.**
- 3 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zestaw materiałów edilon)(sedra stosowany jest inżynierii transportowej do zastosowaniach w ciągłych lub punktowych elastycznych mocowaniach szyn w konstrukcjach bezpodsytkowych.**
edilon)(sedra Corkelast® TO jest dwukomponentową, poliuretanową masą zalewową.
- 4 Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **edilon)(sedra bv, Nijverheidsweg 23, NL-2031 CN Haarlem, Holandia**
- 5 Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -
- 6 Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **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 akredytacji²⁾: **nie dotyczy**
 - 7b Krajowa ocena techniczna: **IBDiM-KOT-2019/0421 wydanie 1**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: **Jednostka Certyfikująca CWB sp.z o.o., AC 202, 202-UWB-254**

8 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Gęstość, składnik 1	od 0,96 do 1,10 g/cm ³	--
Widmo w podczerwieni składnik 1 składnik 2	zgodnie z pkt. 1.4.2 IBDiM-KOT-2019/0421 wydanie 1 zgodnie z pkt. 1.4.2 IBDiM-KOT-2019/0421 wydanie 1	--
Gęstość objętościowa utwardzonej masy	od 0,85 do 0,95 g/cm ³	--



- 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(a):

.....
Timo van Amerongen, Dyrektor
(imię i nazwisko oraz stanowisko)



.....
HAARLEM, 10 Marca 2020
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

- 1) Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.
- 2) Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- 3) W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.



edilon)(sedra bv
Nijverheidsweg 23
NL-2031 CN Haarlem

P.O. Box 1000
NL-2003 RZ Haarlem

T +31 / (0)23 / 531 95 19
F +31 / (0)23 / 531 07 51

mail@edilonsedra.com
www.edilonsedra.com



Krajowa deklaracja właściwości użytkowych
edilon)(sedra Corkelast TO

Referencje:
Strona:

DOP Corkelast TO - Poland (PL) 200207 rev 00
2 z 2

NATIONAL DECLARATION ON PERFORMANCE PROPERTIES

Nr. 2020/202007 (EN), Poland

- 1 Name and trade name of the construction product: **edilon)(sedra Corkelast® TO**

- 2 Marking of the construction product¹⁾: **Set of edilon)(sedra product for elastic rail fastening systems.**

- 3 Intended application or applications: **The set of edilon)(sedra products is used in transportation engineering for the application of continuous or discontinuous, elastic rail fastening in ballastless tracks.**
edilon)(sedra Corkelast® TO is a two-component polyurethane pouring compound.

- 4 Name and address of the producer's registered address and product manufacturing site: **edilon)(sedra bv, Nijverheidsweg 23, NL-2031 CN Haarlem, the Netherlands**

- 5 Name and address of the registered office of the authorised representative, if applicable: -

- 6 National system for the assessment and verification of the constancy of performance properties: **2+**

- 7 National technical specification:
 - 7a Polish product standard: **not applicable**
 Name of the accredited certification body, accreditation number and national certificate number or name of the accredited laboratory / laboratories and accreditation number²⁾: **not applicable**

 - 7b National technical assessment: **IBDiM-KOT-2019/0421 issue 1**
 Technical assessment unit/National technical assessment unit: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**
 Name of the accredited certification body and the certificate number²⁾: **Jednostka Certyfikująca CWB sp.z o.o., AC 202, 202-UWB-254**

8 Declared performance properties:

Essential characteristics of the construction product for the intended application or applications	Declared performance properties	Comments ³⁾
Density, component 1	from 0.96 to 1.10 g/cm ³	--
Infrared spectrum component 1 component 2	acc. to 1.4.2 of IBDiM-KOT-2019/0421 issue 1 acc. to 1.4.2 of IBDiM-KOT-2019/0421 issue 1	--
Bulk density, cured product	from 0.85 to 0.95 g/cm ³	--



- 9 The performance properties of the above described product comply with all of the declared performance properties, referred to in (8). This national declaration of performance properties shall be issued in keeping with the Construction Products Act of 16 April 2004, on the exclusive responsibility of the producer.

Signed on behalf of the producer:

.....
Timo van Amerongen, Director
(name and surname and position)



.....
Haarlem, March 10, 2020
(place and date of issue)

.....
(signature)

- 1) In keeping with the national systems for the assessment and verification of the constancy of performance properties defined under § 4 of the Regulation of the Minister of Infrastructure and Construction of November 17, 2016 on the manner of declaring the performance properties of construction products and the manner of marking them with construction marking (Journal of Laws, item 1966) the producer shall define the type of construction product, for which he is drawing up the national declaration on performance properties. The manner of marking a construction product defined in this way in the national declaration on performance properties is determined by the producer. This marking should be connected with the product type, in other words with the set of levels or classes of performance properties and the intended application of the product, as defined in the national declaration. The marking should be unique in reference to types of construction products manufactured by the given producer.
- 2) Fill in if the certification body or laboratory/laboratories took part in the adopted national system of assessment and verification of construction product constancy of performance properties.
- 3) In the event of applying provision § 5(1) item (1) and (2) and item (2) of this Regulation, in column three it must be stated which of the above-mentioned provisions in reference to the fundamental product characteristics was applied.



edilon)(sedra bv
Nijverheidsweg 23
NL-2031 CN Haarlem

P.O. Box 1000
NL-2003 RZ Haarlem

T +31 / (0)23 / 531 95 19
F +31 / (0)23 / 531 07 51

mail@edilonsedra.com
www.edilonsedra.com



National declaration on performance properties
edilon)(sedra Corkelast TO

Reference:
Page:

DOP Corkelast TO - Poland (EN) 200207 rev 00
2 of 2