

Poświadczony tłumaczenie z języka angielskiego-\-

XX

Deklaracja możliwości technicznych

Edycja 01.2015

Wersja nr 1

Deklaracja Możliwości Technicznych

Pokrywy włazów i rynien MARMOX

1. Typ produktu

Niepowtarzalny identyfikator produktu: Pokrywy włazów i rynien MARMOX

2. Materiał: beton polimeryzowany

3. Typ, numer fabryczny lub jakikolwiek inny element pozwalający na identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z artykułem 11(4):

0002 M01, 0002 M02, 0002 M03, 0002 M04,

0002 M05, 0003 M01, 0003 M02, 0003 M03,

0004 M01, 0004 M02, 0004 M03, 0004 M04,

0005 M1, 0005 M02, 0005 M03

4. Przeznaczenie produktu budowlanego zgodnie z dostępnymi zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi, tak jak przewiduje to producent:

Cechujące się wysoką wytrzymałości pokrywy włazów i rynien (elementy zgodne z zamówieniem)

Patrz; punkt 9.

5. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak handlowy oraz adres kontaktowy producenta:



Pokrywa włazu MARMOX

MARMOX, 319 El Haram St., Giza / Egipt, tel. +20 23 58 28 534

6. Adres kontaktowy:

O ile to możliwe, nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania określone w artykule 12(2):

LMS Dr. Lietz Marketing Services GmbH

Wackenbergr. 65-75

D-13156 Berlin

7. AVCP:

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości parametrów technicznych (AVCP) produktu budowlanego, zgodnie z treścią CPR, Aneks V:

SGS Egypt Limited LLC Industrial Service - członek Grupy SGS

9G Ahmed Kamel Street (off Laselky Street),

New Maadi, Kair, Egipt.

Państwowa Organizacja na rzecz Wody Pitnej i Kanalizacji Sanitarnej

Administracja ds. Badań Próbek i Nadzoru nad Przemysłem

Nasr City - Kair

Egipt.

Krajowe Centrum Badawcze

Oddział Canter ds. Analizy i Usług Naukowych

Dokki, Kair, Egipt.

8. Norma:

EN124

9. Deklarowane możliwości techniczne:

KLASY POKRYW WŁAZÓW MARAMOX, WG EN-124

Grupa	Klasa min.	Miejsce instalacji
1	A-15	Miejsca, które mogą być używane tylko przez pieszych i rowerzystów
2	B-125	Chodniki, strefy ruchu pieszego i podobne miejsca, parkingi lub pokłady parkingowe
3	C-250	Dla pokryw rynien zainstalowanych w obszarze przykrawężnikowych koryt drogowych, które, mierząc od krawędzi krawężnika, sięgają na odległość maksymalnie 0,5 m ku środkowi jezdni i nie więcej jak 0,2 m w stronę chodnika.
4	D-400	Strefy jezdne dróg (włącznie z ulicami dla ruchu pieszego), twarde pobocza i strefy parkowania - dla wszelkich pojazdów poruszających się po drogach.
5	E-600	Strefy o dużych naciskach kołowych, np. pokłady, płyty lotniska.
6	F-900	Strefy o szczególnie dużych naciskach kołowych, np. płyty lotniska.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Właściwość	Metoda pomiaru	Wartości	Jednostka
Gęstość	DIN 53472	2,45 (+/- 5%)	g/cm ³
Wytrzymałość na zginanie	DIN 1164	300 (+/- 5%)	kg/cm ²
Wytrzymałość na ściskanie	DIN 1164	1150 (+/- 5%)	kg/cm ²
Wytrzymałość na rozciąganie	DIN 53455	150 (+/- 5%)	kg/cm ²



Współczynnik sprężystości	DIN 53457	$2,5 \times 10^5$	kg/cm ²
Twardość powierzchniowa	DIN 53505	≤80	
Liniowy, termiczny współczynnik rozszerzania	VDE 0304/1	$1,5 \times 10^{-5} / 1^\circ\text{C}$	
Absorpcja wody	DIN 53495	<0,1%	
Odporność chemiczna		Wysoka odporność	
Aspekty środowiskowe		Przyjazny dla środowiska	
Odporność ogniowa	DIN 4102	Odporny na ogień (A2)	

10. Deklaracja

Możliwości techniczne produktu określonego w punktach 1 i 3 odpowiadają możliwościom technicznym deklarowanym w punkcie 9. Niniejsza deklaracja możliwości technicznych (DoP) zostaje wystawiona na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego w punkcie 5.

Podpisano w imieniu producenta: Mourad Hawas [podpis nieczytelny], główny korporacyjny inżynier produktu Membrany

Uwe Lietz, GF [podpis nieczytelny], szef korporacji ds. rynku docelowego

9 stycznia 2015

Marmox, Grupa CMB

[...]

XX

Ja, tłumacz przysięgły języka angielskiego nr TP/656/07, Wojciech Wiśniewski, zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi oryginałem w języku angielskim. Szczecin, 19.01.2015, numer repertorium 27/2015-/-

