



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Panel akustyczny aluminiowy, obustronnie pochłaniający GDG 2NA kolor RAL:..... , dostawa w ramach realizacji kontraktu:
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Panele akustyczne przeznaczone do montażu wolnostojących ekranów przeciwdźwiękowych, jako wypełnienie pomiędzy słupami nośnymi ekranu. Panele zapobiegają bezpośredniemu rozchodzeniu się w powietrzu hałasu komunikacyjnego.
- Producent:** GDG Acoustic Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Kowola 11, 43-220 Bojszowy Nowe
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 3
- Norma zharmonizowana:** EN 14388:2005/AC:2008 – Drogowe urządzenia przeciwhałasowe - Specyfikacje.

Jednostka notyfikowana Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. nr 1020

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Pochłanianie dźwięku	DL α =12 dB		EN 1793-1
2.	Izolacyjność od dźwięków powietrznych	DL $_R$ = 26 dB		EN 1793-2
3.	Współczynnik izolacyjności akustycznej	R $_w$ (C;CTR)= 30 dB (0; -4)		EN ISO 10140-2 EN ISO 10140-4
4.	Max obciążenie wiatrem i obciążenie statyczne	2,04 kN/m ² dla panela L=4,0 m 1,44 kN/m ² dla panela L=4,95 m		EN 1794-1, Załącznik A
5.	Obciążenie dynamiczne od przejeżdżających pojazdów	<ul style="list-style-type: none"> - Ruch pojazdów na otwartej przestrzeni, w odległości 1,0 m od panela i maks. prędkości poruszania 100 km/h (q$_w$)=650 Pa) – wymaganie spełnione - Ruch pojazdów na otwartej przestrzeni, w odległości 3,0 m od panela i prędkości poruszania powyżej 120 km/h (q$_w$)=800 Pa) – wymaganie spełnione - Ruch pojazdów dwukierunkowy, w tunelu, w odległości 1,0 m od panela i maks. prędkości poruszania 120 km/h (q$_w$)=1500 Pa) – wymaganie spełnione 		EN 1794-1, Załącznik A
6.	Ciężar własny w stanie suchym	18,68 kg/m ²	30,06 kg/m ²	EN 1704-1, Załącznik B
7.	Maksymalne obciążenie pionowe	1,60 kN/m		EN 1704-1, Załącznik B
8.	Obciążenie dynamiczne podczas odśnieżania	10 kN/ (2x2) dla L=5,0 m (odpowiada prędkości plużenia 50 km/h) 15 kN/ (2x2) dla L=4,0 m (odpowiada prędkości plużenia 60 km/h)		EN 1794-1, Załącznik E
9.	Odporność na uderzenie kamieniem	Wymagania spełnione		EN 1794-1, Załącznik C
10.	Odporność na pożar zarośli	Klasa 3		EN 1794-2, Załącznik A
11.	Zagrożenie przez odpadające elementy	NPD		EN 1794-2, Załącznik B
12.	Ochrona środowiska	Recykling 100%		EN 1794-2, Załącznik C
13.	Droga ucieczki	Spełnia wymagania		EN 1794-2, Załącznik D
14.	Odbicie światła	NPD		EN 1794-2, Załącznik E
15.	Przeźroczystość	NPD		EN 1794-2, Załącznik F
16.	Trwałość właściwości użytkowych	Zmiana wskaźnika pochłaniania dźwięku DL α po 20 latach: -5 dB Zmiana wskaźnika izolacyjności DL $_R$ po 20 latach: -4 dB		pr EN 14389-1
17.	Trwałość właściwości użytkowych nieakustycznych	Nie mniej niż 20 lat		EN 14389-2:2004



7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Elena Kielbasińska

Bojszowy Nowe, 23.05.2019

Imię i nazwisko

Miejsce i data wydania

Podpis