



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr .....

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Panel akustyczny aluminiowy, jednostronnie pochłaniający GDG NA 8.2 kolor ....., 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 - Specyfikacja.

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

**6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Pochłanianie dźwięku	DL <sub>α</sub> =16 dB		EN 1793-1
2.	Izolacyjność od dźwięków powietrznych	DL <sub>R</sub> = 25 dB		EN 1793-2
3.	Max obciążenie wiatrem i obciążenie statyczne	2,04 kN/m <sup>2</sup> dla panela L=4,0 m 1,44 kN/m <sup>2</sup> dla panela L=5,0 m		EN 1794-1, Załącznik A
4.	Obciążenie dynamiczne od przejeżdżających pojazdów	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruch pojazdów na otwartej przestrzeni, w odległości 1,0 m od panela i maks. prędkości poruszania 100 km/h (q<sub>v</sub>=650 Pa) – wymaganie spełnione</li> <li>- Ruch pojazdów na otwartej przestrzeni, w odległości 3,0 m od panela i prędkości poruszania powyżej 120 km/h (q<sub>v</sub>=800 Pa) – wymaganie spełnione</li> <li>- Ruch pojazdów dwukierunkowy, w tunelu, w odległości 1,0 m od panela i maks. prędkości poruszania 120 km/h (q<sub>v</sub>=1500 Pa) – wymaganie spełnione</li> </ul>		EN 1794-1, Załącznik A
5.	Ciężar własny w stanie suchym /w stanie mokrym	12,72 kg/m <sup>2</sup>	20,34 kg/m <sup>2</sup>	EN 1704-1, Załącznik B
6.	Maksymalne obciążenie pionowe	1,60 kN/m dla paneli L=5,0m		EN 1704-1, Załącznik B
7.	Obciążenie dynamiczne podczas odśnieżania	10 kN/ (2x2) dla L≤5 m (odpowiada prędkości pływania 50 km/h)		EN 1794-1, Załącznik E
8.	Odporność na uderzenie kamieniem	Wymagania spełnione		EN 1794-1, Załącznik C
9.	Odporność na pożar zarośli	Klasa 3		EN 1794-2, Załącznik A
10.	Zagrożenie przez odpadające elementy	NPD		EN 1794-2, Załącznik B
11.	Ochrona środowiska	Recykling 100%		EN 1794-2, Załącznik C
12.	Droga ucieczki	Spełnia wymagania		EN 1794-2, Załącznik D
13.	Odbicie światła	NPD		EN 1794-2, Załącznik E
14.	Przeźroczystość	NPD		EN 1794-2, Załącznik F
15.	Trwałość właściwości użytkowych	Zmiana wskaźnika pochłaniania dźwięku DL <sub>α</sub> po 20 latach: -5 dB Zmiana wskaźnika izolacyjności DL <sub>R</sub> po 20 latach: -4 dB		pr EN 14389-1
16.	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 Kiełbasińska

Bojszowy Nowe, 23.05.2020

---

Imię i nazwisko

Miejsce i data wydania

Podpis