



**Ośrodek Badań i Certyfikacji
SIMPTESTCERT Sp. z o.o.
Zakład Certyfikacji
40-045 KATOWICE ul. Astrów 10
tel: +48 32 2519595, +48 32 2510112
e-mail: simpstestcert@simpstest.com.pl www.simpstest.com.pl**



Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 009-UWB-138

Zgodnie z rozporządzeniem 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) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Kosze gabionowe i materace gabionowe z siatek zgrzewanych przeznaczone do zastosowań w obiektach budowlanych

objętego Polską Normą wyrobu

PN-EN 10223-8:2014-03

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**DAWID Sp. z o.o.
ul. Gronowa 23
42-271 CZĘSTOCHOWA**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**DAWID Sp. z o.o.
ul. Gronowa 23
42-271 CZĘSTOCHOWA**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 2+ dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane, oraz że:

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.


Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **23 listopada 2020 r.** pozostaje ważny, dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor ds. Certyfikacji


mgr inż. Wojciech Szucio



Dyrektor


mgr inż. Jacek Pędras

Katowice, dnia **23 listopada 2020 r.**



Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona telefonicznie pod numerem 32 2519 595 lub wysyłając zapytanie na adres simpstestcert@simpstest.com.pl