















Raport ISO 2631-1

Data: 2025-04-19 17:21:01

Plik: measurement_01_20250419_165153.csv

Kanał 1 (oś x):

RMS = 0.0000 m/s² VDV = 0.0000 m/s⁴⁰.25 Crest Factor = $2.09 \rightarrow OK$

Kanał 2 (oś y):

RMS = 0.0000 m/s^2 VDV = $0.0000 \text{ m/s}^{40}.25$ Crest Factor = $3.18 \rightarrow \text{OK}$

Kanał 3 (oś z):

RMS = 0.0000 m/s² VDV = 0.0000 m/s⁴⁰.25 Crest Factor = $1.79 \rightarrow 0K$

Kanał 4 (oś z):

RMS = 0.0000 m/s² VDV = 0.0000 m/s⁴⁰.25 Crest Factor = $1.09 \rightarrow 0K$

Sumaryczna ocena (Vector RMS): 0.0000 m/s²

Ocena komfortu: [] Komfort dobry (poniżej 0.315 m/s²)