















Raport ISO 2631-1

Data: 2025-04-19 17:21:02

Plik: measurement\_02\_20250419\_165202.csv

Kanał 1 (oś x):

RMS = 0.0000 m/s<sup>2</sup> VDV = 0.0000 m/s<sup>40</sup>.25 Crest Factor =  $1.93 \rightarrow 0K$ 

Kanał 2 (oś y):

RMS =  $0.0000 \text{ m/s}^2$ VDV =  $0.0000 \text{ m/s}^{40}.25$ Crest Factor =  $2.11 \rightarrow \text{OK}$ 

Kanał 3 (oś z):

RMS = 0.0000 m/s<sup>2</sup> VDV = 0.0000 m/s<sup>40</sup>.25 Crest Factor =  $1.62 \rightarrow 0K$ 

Kanał 4 (oś z):

RMS =  $0.0000 \text{ m/s}^2$ VDV =  $0.0000 \text{ m/s}^{40}.25$ Crest Factor =  $1.08 \rightarrow \text{OK}$ 

Sumaryczna ocena (Vector RMS): 0.0000 m/s² Ocena komfortu: ☐ Komfort dobry (poniżej 0.315 m/s²)