















Raport ISO 2631-1

Data: 2025-04-19 17:28:45

Plik: measurement_02_20250419_172137.csv

Kanał 1 (oś x):

 $RMS = 0.0000 \text{ m/s}^2$

 $VDV = 0.0000 \text{ m/s}^{40}.25$

Crest Factor = 1.86 → 'Uwaga na piki!' if crest > 9 else 'OK''OK'

Kanał 2 (oś y):

 $RMS = 0.0000 \text{ m/s}^2$

 $VDV = 0.0000 \text{ m/s}^{40}.25$

Crest Factor = 2.13 → 'Uwaga na piki!' if crest > 9 else 'OK''OK'

Kanał 3 (oś z):

 $RMS = 0.0000 \text{ m/s}^2$

 $VDV = 0.0000 \text{ m/s}^{40}.25$

Crest Factor = 1.49 → 'Uwaga na piki!' if crest > 9 else 'OK''OK'

Kanał 4 (oś z):

 $RMS = 0.0000 \text{ m/s}^2$

 $VDV = 0.0000 \text{ m/s}^{40}.25$

Crest Factor = 1.24 → 'Uwaga na piki!' if crest > 9 else 'OK''OK'

Sumaryczna ocena (Vector RMS): 0.0000 m/s²

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