

DIN 79009:2026-02 (D)

EPAC-Fahrräder - Umweltprüfung - Sicherheitstechnische Aspekte

Inhalt	Seite
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	5
4 Beurteilungskriterien.....	7
5 Anforderungen.....	7
5.1 Allgemeines.....	7
5.2 Anforderungen für Umweltprüfungen für EPACs.....	7
5.2.1 Temperatur-/Klimaprüfung.....	7
5.2.2 Stoßen/Schocken.....	9
5.2.3 Schwingen/Vibration.....	10
5.2.4 Korrosion.....	16
5.2.5 Staub, Sand und Wasser.....	16
5.2.6 Hammerprüfung.....	17
5.2.7 Anfälligkeit gegen Flüssigkeiten.....	18
5.2.8 UV-Beständigkeit und Alterung durch Sonneneinstrahlung.....	19
Literaturhinweise.....	20
Bilder	
Bild 1 — Spektrale Leistungsdichten (en: spectral power density, PSD) für EPAC 25 km/h, Antrieb und Batterie bei Befestigung am Rahmen oder im Unter- oder Sitzrohr sowie für Anzeige- und Bedienelemente.....	14
Bild 2 — Spektrale Leistungsdichten (en: spectral power density, PSD) für EPAC 25 km/h und Speed-EPAC 45 km/h, Batterie bei Befestigung am Gepäckträger.....	14
Bild 3 — Spektrale Leistungsdichten (en: spectral power density, PSD) für Speed EPAC 45 km/h, Antrieb und Batterie bei Befestigung am Rahmen oder im Unter- oder Sitzrohr sowie für Anzeige- und Bedienelemente.....	15
Bild 4 — Spektrale Leistungsdichten (en: spectral power density, PSD) für mehrspuriges EPAC, Antrieb und Batterie bei Befestigung am Rahmen sowie für Anzeige- und Bedienelemente.....	15
Tabellen	
Tabelle 1 — Spektrale Leistungsdichte (en: spectral power density, PSD) der Beschleunigung in x- und z-Achse (Fahrtrichtung bzw. vertikale Achse) für EPAC 25 km/h, Antrieb und Batterie bei Befestigung am Rahmen oder im Unter- oder Sitzrohr sowie für Anzeige- und Bedienelemente.....	11

Tabelle 2 — Spektrale Leistungsdichte (en: spectral power density, PSD) der Beschleunigung in y-Achse (horizontal quer zur Fahrtrichtung), alle EPAC 25 km/h und Speed-EPAC 45 km/h, Antrieb und Batterie (für alle Befestigungspositionen) sowie für Anzeige- und Bedienelemente	12
Tabelle 3 — Spektrale Leistungsdichte (en: spectral power density, PSD) der Beschleunigung in x- und z-Achse (Fahrtrichtung bzw. vertikale Achse), EPAC 25 km/h und Speed-EPAC 45 km/h, Batterie bei Befestigung am Gepäckträger	12
Tabelle 4 — Spektrale Leistungsdichte (en: spectral power density, PSD) der Beschleunigung in x- und z-Achse (Fahrtrichtung bzw. vertikale Achse), Speed-EPAC 45 km/h, Antrieb und Batterie bei Befestigung am Antrieb, am Rahmen oder im Unter- oder Sitzrohr sowie für Anzeige- und Bedienelemente.....	13
Tabelle 5 — Spektrale Leistungsdichte (en: spectral power density, PSD) der Beschleunigung in x-, y- und z-Achse (horizontal längs, quer bzw. vertikale Achse), mehrspuriges EPAC, Antrieb und Batterie bei Befestigung am Rahmen sowie für Anzeige- und Bedienelemente	13
Tabelle 6 — Energiestufen für die Stoßprüfung.....	18
Tabelle 7 — Prüfflüssigkeiten	18