

# DIN EN 17235:2025-01 (D)

## Permanente Anschlageinrichtungen und Sicherheitsdachhaken; Deutsche Fassung EN 17235:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Einleitung .....	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen .....	9
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen.....	11
3.1 Begriffe .....	11
3.2 Symbole und Abkürzungen .....	16
4 Produktmerkmale.....	16
4.1 Allgemeines .....	16
4.2 Mechanische Widerstandsfähigkeit .....	16
4.3 Wasserdurchlässigkeit .....	17
4.4 Kit A.....	17
4.5 Kit B.....	17
4.6 Kit C.....	18
4.7 Kit D .....	18
5 Prüfverfahren.....	19
5.1 Allgemeines .....	19
5.2 Prüfanordnung und Prüfeinrichtung.....	23
5.2.1 Prüfseil und Bestimmung der freien Fallstrecke .....	23
5.2.2 Prüfeinrichtung für statische Prüfungen.....	24
5.3 Kit A.....	24
5.3.1 Allgemeines .....	24
5.3.2 Dynamische Prüfung .....	25
5.3.3 Prüfung der Bruchlast.....	27
5.4 Kit B.....	27
5.4.1 Allgemeines .....	27
5.4.2 Hakengrundprüfung.....	27
5.4.3 Dynamische Prüfung .....	28
5.4.4 Prüfung der Bruchlast.....	28
5.5 Kit C.....	29
5.5.1 Allgemeines .....	29
5.5.2 Prüfanordnungen .....	29
5.5.3 Dynamische Prüfung .....	32
5.5.4 Prüfung der Bruchlast.....	33
5.6 Kit D .....	34
5.6.1 Allgemeines .....	34
5.6.2 Prüfanordnung.....	34
5.6.3 Dynamische Prüfung .....	38
5.6.4 Prüfung der Bruchlast.....	38
5.7 Korrosionsbeständigkeit .....	39
5.8 Wasserdurchlässigkeit .....	39
5.9 Prüfbericht .....	39
6 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP, en: assessment and verification of constancy of performance).....	40

6.1	Allgemeines.....	40
6.2	Bewertung der Leistung.....	40
6.2.1	Allgemeines.....	40
6.2.2	Prüfmuster, Prüfung und Bewertungskriterien.....	41
6.3	Überprüfung der Leistungsbeständigkeit.....	41
6.3.1	Werkseigene Produktionskontrolle (WPK).....	41
6.3.2	Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle.....	43
6.3.3	Kontinuierliche Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle.....	44
6.3.4	Stichprobenprüfung.....	44
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der</b>		
	Verordnung (EU) Nr. 305/2011.....	45
ZA.1	Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale.....	45
ZA.2	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP).....	47
ZA.3	Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP).....	47
	Literaturhinweise.....	49
 <b>Bilder</b>		
Bild 1	— Beispiel für einen Kit A.....	12
Bild 2	— Beispiele für einen Kit B.....	13
Bild 3	— Beispiel für einen Kit C.....	13
Bild 4	— Beispiele für einen Kit D.....	14
Bild 5	— Vernähte Seilenden.....	23
Bild 6	— Prüfseil für dynamische Prüfungen.....	23
Bild 7	— Beispiel für eine dynamische Prüfeinrichtung.....	24
Bild 8	— Asymmetrische Grundplatte.....	25
Bild 9	— Überkopfmontage.....	25
Bild 10	— Beispiel für eine reale Installation des Kits A.....	26
Bild 11	— Beispiel für eine reale Installation des Kits B.....	27
Bild 12	— Längste Spannweite.....	30
Bild 13	— Kürzeste Spannweite.....	31
Bild 14	— Lastübertragung über die Ecke auf die kurze Seite.....	31
Bild 15	— Lastübertragung über die Ecke auf die lange Seite.....	31
Bild 16	— Prüfung an einer Zwischenverankerung.....	32
Bild 17	— Lastübertragung über die Ecke nach innen.....	32
Bild 18	— Lastübertragung über die Ecke nach außen.....	32
Bild 19	— Prüfung der längsten Spannweite.....	35

<b>Bild 20 — Prüfkragarm.....</b>	<b>35</b>
<b>Bild 21 — Prüfung direkt am Schienenstoß der festen Führung.....</b>	<b>35</b>
<b>Bild 22 — Prüfung direkt in der Ecke (max. Radius) nach innen.....</b>	<b>36</b>
<b>Bild 23 — Prüfung direkt in der Ecke (max. Radius) nach außen.....</b>	<b>37</b>
<b>Bild 24 — Prüfung direkt an der Verbindung der Schienenführung.....</b>	<b>37</b>
<b>Bild 25 — Prüfung am Endanschlag parallel zur Schienenführung.....</b>	<b>37</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Übersicht über die Klassen.....</b>	<b>16</b>
<b>Tabelle 2 — Kit A — Wesentliche Merkmale.....</b>	<b>17</b>
<b>Tabelle 3 — Kit B — Wesentliche Merkmale.....</b>	<b>17</b>
<b>Tabelle 4 — Kit C — Wesentliche Merkmale.....</b>	<b>18</b>
<b>Tabelle 5 — Kit D — Wesentliche Merkmale .....</b>	<b>18</b>
<b>Tabelle 6 — Anforderungen an und Merkmale von Modellen für den ungünstigsten Fall .....</b>	<b>20</b>
<b>Tabelle 7 — Anzahl der zu prüfenden Proben und Bewertungskriterien.....</b>	<b>41</b>
<b>Tabelle ZA.1 — Maßgebliche Abschnitte für Kit A und Befestigung von persönlichen Absturzschutzsystemen.....</b>	<b>45</b>
<b>Tabelle ZA.2 — Maßgebliche Abschnitte für Kit B und Befestigung von persönlichen Absturzschutzsystemen.....</b>	<b>46</b>
<b>Tabelle ZA.3 — Maßgebliche Abschnitte für Kit C und Befestigung von persönlichen Absturzschutzsystemen.....</b>	<b>46</b>
<b>Tabelle ZA.4 — Maßgebliche Abschnitte für Kit D und Befestigung von persönlichen Absturzschutzsystemen.....</b>	<b>47</b>
<b>Tabelle ZA.5 — Zuweisung von AVCP-Aufgaben für permanente Anschlagseinrichtungen und Sicherheitsdachhaken unter System 1+ .....</b>	<b>47</b>