

# DIN CEN ISO/TS 25107:2022-04 (D) (D)

Zerstörungsfreie Prüfung - Leitfaden für Ausbildungs-Syllabus der zerstörungsfreien Prüfung (ISO/TS 25107:2019); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 25107:2019

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung .....	6
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	8
3.1 Allgemeine Begriffe .....	8
3.2 Typen von taktilen Bodenindikatoren .....	9
4 Anforderungen an taktile Bodenindikatoren .....	10
4.1 Allgemeines.....	10
4.2 Anordnung von Profilelementen.....	10
4.2.1 Allgemeines.....	10
4.2.2 Abstand der Profile.....	10
4.2.3 Maße und Grenzabmaße.....	10
4.2.4 Kantendetails.....	11
4.2.5 Kontinuität der Oberflächenbeschaffenheit.....	11
4.3 Taktile Oberflächenlayouts und Profile.....	12
4.3.1 Allgemeines.....	12
4.3.2 Layout mit genoppter Oberfläche und Profilelemente .....	13
4.3.3 Layout mit gerippter Oberfläche und Profilelemente .....	19
4.3.4 Mittiger Begrenzungstreifen (Begleitstreifen) .....	25
5 Lichtreflexionswert (LRV) von taktilen Bodenindikatoren .....	25
Anhang A (informativ) Verwendung des für den Verwendungsort festgelegten Wertes .....	26
A.1 Terminologie .....	26
A.2 Grenzabmaße für die Verwendung mit den festgelegten Werten .....	26
Anhang B (normativ) Bestimmung der Maße einer einzelnen taktilen Profilplatte .....	27
B.1 Allgemeines.....	27
B.2 Breite am Fuß (en: width at base, WB).....	27
B.2.1 Geräte.....	27
B.2.2 Durchführung .....	27
B.2.3 Übereinstimmung .....	27
B.3 Breite an der Oberkante (en: width at top, WT).....	27
B.3.1 Geräte.....	27
B.3.2 Durchführung .....	27
B.3.3 Übereinstimmung .....	27
B.4 Abstand (en: spacing, S) .....	27
B.4.1 Geräte.....	27
B.4.2 Durchführung .....	27
B.4.3 Übereinstimmung .....	28
B.5 Profilhöhe (en: profile height, PH) .....	28
B.5.1 Geräte.....	28
B.5.2 Durchführung .....	28
B.5.3 Übereinstimmung .....	28
B.6 Länge am Fuß des Profils (en: length at base of profile, LB) .....	28
B.6.1 Geräte.....	28

<b>B.6.2</b>	<b>Durchführung</b> .....	<b>28</b>
<b>B.6.3</b>	<b>Übereinstimmung</b> .....	<b>28</b>
<b>B.7</b>	<b>Länge an der Oberkante des Profils (en: length at top of profile, LT)</b> .....	<b>28</b>
<b>B.7.1</b>	<b>Geräte</b> .....	<b>28</b>
<b>B.7.2</b>	<b>Durchführung</b> .....	<b>28</b>
<b>B.7.3</b>	<b>Übereinstimmung</b> .....	<b>28</b>
<b>B.8</b>	<b>Akzeptanzkriterien</b> .....	<b>28</b>
<b>Anhang C (normativ) Verfahren zur Bestimmung des Lichtreflexionswertes (LRV) einer</b>		
	<b>einzelnen taktilen Profilplatte</b> .....	<b>29</b>
<b>C.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>29</b>
<b>C.2</b>	<b>Verfahren mit einem tragbaren Kolorimeter</b> .....	<b>29</b>
<b>C.3</b>	<b>Messung mit einem berührungslosen Messgerät – Messverfahren</b> .....	<b>30</b>
<b>C.4</b>	<b>Optisches Verfahren unter Verwendung von Farbmustern</b> .....	<b>30</b>
	<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>31</b>