

# E DIN EN 17257-2:2018-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2018-05-18

Glas im Bauwesen - Säuregeätztes Glas - Teil 2: Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung prEN 17257-2:2018

Glass in building - Acid etched glass - Part 2: Product standard; German and English version prEN 17257-2:2018

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Anforderungen.....	7
4.1 Produktbeschreibung.....	7
4.2 Ermittlung der Leistungen der Merkmale.....	7
4.2.1 Merkmale von säuregeätztem Glas.....	7
4.2.2 Bestimmung der Merkmale von säuregeätztem Glas .....	8
4.3 Merkmale, die in 4.2 nicht aufgeführt sind .....	12
5 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit – AVCP (en: Assessment and Verification of Constancy of Performance) .....	12
5.1 Allgemeines.....	12
5.2 Bestimmung des Produkttyps (siehe 5.1, 1.).....	13
5.2.1 Allgemeines.....	13
5.2.2 Typprüfung der Leistungsmerkmale .....	14
5.2.3 Prüfberichte .....	14
5.2.4 Mehrfach-Produktionslinien/-standorte .....	14
5.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) .....	14
5.3.1 Allgemeines.....	14
5.3.2 Kontrolle von Proben nach einem vorgeschriebenen Prüfplan (siehe 5.1, 2. a)) .....	15
5.4 Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle (siehe 5.1, 2. b)) .....	15
5.5 Kontinuierliche Überwachung und Beurteilung der werkseigenen Produktionskontrolle (5.1, 2. c)) .....	16
5.6 Vorgehensweise bei Änderungen.....	17
5.7 Vorserien (z. B. Prototypen) .....	17
6 Kennzeichnung und/oder Etikettierung .....	18
6.1 Allgemeines.....	18
6.2 Produktkennzeichnung.....	18
Anhang A (normativ) Werkseigene Produktionskontrolle.....	19
A.1 Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle .....	19
A.1.1 Allgemeines.....	19
A.2 Organisation.....	19
A.2.1 Verantwortlichkeit und Befugnis.....	19
A.2.2 Kontrollsystem.....	19
A.2.3 Ausrüstung .....	20
A.2.4 Inspektion und Prüfung .....	20
A.2.5 Nichtkonforme Werkstoffe/Produkte .....	20
A.3 Tabelle für die Überwachung und Prüfung der Herstellung von säuregeätztem Glas.....	21
A.3.1 Informationen zu Tabelle A.1 .....	21
A.3.2 Anwendung von alternativen Prüfverfahren .....	21

<b>Anhang B (normativ) Typprüfung von photospektrometrischen und Energiemerkmale</b> .....	<b>23</b>
<b>B.1 Probenahme</b> .....	<b>23</b>
<b>B.2 Messung der photospektrometrischen Merkmale</b> .....	<b>23</b>
<b>B.3 Toleranzen für photospektrometrische Merkmale</b> .....	<b>23</b>
<b>Anhang C (informativ) Bestimmungen für die freiwillige Einbeziehung von unabhängigen Stellen</b> .....	<b>25</b>
<b>C.1 Allgemeines</b> .....	<b>25</b>
<b>C.2 Aufgaben der freiwillig herangezogenen unabhängigen Stellen</b> .....	<b>25</b>
<b>C.3 Kennzeichnung und Etikettierung</b> .....	<b>25</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011</b> .....	<b>26</b>
<b>ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale</b> .....	<b>26</b>
<b>ZA.2 System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP; en: <i>Assessment and Verification of Constancy of Performance</i>)</b> .....	<b>28</b>
<b>ZA.3 Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)</b> .....	<b>28</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>31</b>