

E DIN EN 17258-2:2018-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2018-05-18

Glas im Bauwesen - Sandgestrahltes Glas - Teil 2: Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung prEN 17258-2:2018

Glass in building - Sand blasted glass - Part 2: Product standard; German and English version prEN 17258-2:2018

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.....	8
4.2.1 Merkmale von sandgestrahltem Glas	8
4.2.2 Bestimmung der Merkmale von sandgestrahltem 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)	13
5.1 Allgemeines.....	13
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)	15
5.3.1 Allgemeines.....	15
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)).....	17
5.6 Vorgehensweise bei Änderungen.....	17
5.7 Vorserien (z. B. Prototypen)	18
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.1.2 Organisation.....	19
A.1.3 Kontrollsystem.....	19
A.1.4 Ausrüstung	20
A.1.5 Inspektion und Prüfung	20
A.1.6 Nichtkonforme Werkstoffe/Produkte	21
A.2 Tabelle für die Überwachung und Prüfung der Herstellung von sandgestrahltem Glas.....	21
A.2.1 Informationen zu Tabelle A.1	21
A.2.2 Anwendung von alternativen Prüfverfahren	21

Anhang B (normativ) Typprüfung von photospektrometrischen und Energiemerkmale	23
B.1 Probenahme	23
B.2 Messung der photospektrometrischen Merkmale	23
B.3 Toleranzen für photospektrometrische Merkmale	23
Anhang C (informativ) Bestimmungen für die freiwillige Einbeziehung von unabhängigen Stellen	25
C.1 Allgemeines	25
C.2 Aufgaben der freiwillig herangezogenen unabhängigen Stellen	25
C.3 Kennzeichnung und Etikettierung	25
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011	26
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale	26
ZA.2 System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP, en: <i>Assessment and Verification of Constancy of Performance</i>)	28
ZA.3 Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	28
Literaturhinweise	32