DIN EN 572-8:2016-06 (D)

Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 8: Liefermaße und Festmaße; Deutsche Fassung EN 572-8:2012+A1:2016

Inhal	lt	Seite	
Europa	Europäisches Vorwort		
1	Anwendungsbereich	5	
2	Normative Verweisungen	5	
3	Begriffe		
4	Glaserzeugnisse		
5 5.1	Anforderungen an die Maße		
5.1 5.1.1	HerstellungsmaßeLiefermaße		
5.1.2	Festmaße		
5.2	Dicke		
5.2.1	Allgemeines		
5.2.2	Grenzabmaße		
5.3	Länge, Breite und Rechtwinkligkeit	11	
6	Anforderungen an die Qualität	13	
6.1	Allgemeines		
6.2	Beobachtungs- und Messverfahren		
6.2.1	Optische Fehler		
6.2.2	Sichtbare Fehler		
6.2.3	Fehler an den Kanten von Festmaßen		
6.3	Zulässige Fehler		
6.3.1	Optische Fehler		
6.3.2	Sichtbare Fehler	16	
Anhan	g A (normativ) Prüfverfahren zur Untersuchung sichtbarer Fehler — Punktförmige		
	Fehler und lineare/langgestreckte Fehler	24	
A.1	Floatglas (EN 572-2:2012)		
A.1.1	Beobachtungsverfahren		
A.1.2 A.2	Lineare/langgestreckte FehlerPoliertes Drahtglas (EN 572-3:2012)		
A.2.1	Punktförmige Fehler		
A.2.1 A.2.2	Lineare/langgestreckte Fehler		
A.3	Gezogenes Flachglas (EN 572-4:2012)		
A.3.1	Punktförmige Fehler		
A.3.2	Lineare/langgestreckte Fehler		
A.4	Ornamentglas (EN 572-5:2012) und Drahtornamentglas (EN 572-6:2012) —		
	Punktförmige und lineare/langgestreckte Fehler	25	
Anhan	g B (normativ) Verfahren zum Messen der Fehlergröße (einschließlich Hof)	26	
B.1	Beobachtungsbedingungen	26	
B.2	Größenmessung von punktförmigen Fehlern und umgebendem Hof	27	
Litorat	turhinwoico	29	