

DIN EN 13172:2012-04 (D)

Wärmedämmstoffe - Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 13172:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Allgemeine Anforderungen	7
5 Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle — Aufgaben des Herstellers.....	8
5.1 Allgemeines	8
5.2 Organisation	8
5.2.1 Allgemeines	8
5.2.2 Verantwortungen und Befugnisse	8
5.2.3 Beauftragter der Geschäftsleitung des Herstellers für die werkseigene Produktionskontrolle	8
5.2.4 Überprüfung durch die Geschäftsleitung	8
5.3 Qualitätshandbuch	8
5.4 Kontrollen und Prüfungen	9
5.4.1 Allgemeines	9
5.4.2 Prüfeinrichtungen.....	9
5.4.3 Kontrollen und Prüfungen der Ausgangsstoffe und Zusatzbestandteile.....	10
5.4.4 Kontrollen und Prüfungen während der Produktion	10
5.4.5 Prüfung von Produkten.....	11
5.4.6 Kontroll- und Prüfstatus	13
5.4.7 Aufzeichnung der Kontrollen und Prüfungen (Protokollbuch des Herstellers).....	13
5.5 Maßnahmen im Fall nicht konformer Produkte.....	13
5.6 Handhabung, Lagerung, Verpackung und Kennzeichnung der Produkte	13
5.7 Rückverfolgbarkeit der Produkte.....	14
5.8 Schulung des Personals.....	14
6 Erstprüfung	14
Anhang A (informativ) Konformitätszertifizierung (nicht für den Fall der CE-Kennzeichnung)	15
A.1 Stellen, die beim Verfahren der Konformitätsbewertung eingeschaltet werden	15
A.2 Aufgaben der zugelassenen Stelle	15
A.2.1 Allgemeines	15
A.2.2 Erstinspektion.....	15
A.2.3 Erstprüfung	16
A.2.4 Laufende Überwachung.....	17
A.3 Konformitätszeichen	21
A.3.1 Allgemeines	21
A.3.2 Konformitätszertifikat	21
A.3.3 Zurückziehen des Zertifikats	21
Anhang B (informativ) Konformitätszertifizierung (für Produkte der Klassen des Brandverhaltens nach System 1)	22
B.1 Stellen, die beim Verfahren der Konformitätsbewertung eingeschaltet werden	22
B.2 Aufgaben der zugelassenen Stelle	22
B.2.1 Allgemeines	22
B.2.2 Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle	23
B.2.3 Erstprüfung	23
B.2.4 Laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle	24

B.3	Konformitätszeichen	25
B.3.1	Allgemeines	25
B.3.2	Konformitätszertifikat.....	26
B.3.3	Zurückziehen des Zertifikats	26
Anhang C (informativ) Konformitätserklärung des Herstellers (für die Anforderungen an		
	Eigenschaften nach System 3).....	27
C.1	Stellen, die beim Verfahren der Konformitätsbewertung eingeschaltet werden	27
C.2	Aufgaben der zugelassenen Stelle	27
C.2.1	Allgemeines	27
C.2.2	Erstprüfung	27
C.3	Konformitätszeichen	28
C.3.1	Allgemeines	28
C.3.2	Konformitätserklärung	28
Anhang D (informativ) Konformitätserklärung des Herstellers (für Produkte der Klassen des		
	Brandverhaltens nach System 4)	29
D.1	Konformitätszeichen	29
Anhang E (informativ) Leitfaden für die Anwendung der Anhänge		
E.1	CE-Kennzeichnung	30
E.2	Freiwillige Produktzertifizierung	31
E.3	Übersicht über die Elemente der Systeme der Konformitätsbescheinigung	31
Anhang F (informativ) Kriterien für die Beurteilung der Nichtkonformität — Verfahren im Falle		
	einer Beschwerde	32
F.1	Beschwerde über die Produktdeklaration.....	32
F.1.1	Allgemeines	32
F.1.2	Beschwerde über den Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes oder der Wärmeleitfähigkeit	32
F.1.3	Beschwerde über andere Eigenschaften	33
F.2	Beschwerde über ein Los	33
	Literaturhinweise	34