

E DIN EN 17237:2018-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2018-04-27

Wärmedämmstoffe für Gebäude - Außenseitige Wärmedämmverbundsysteme mit Putzoberfläche (WDVS) - Spezifikation; Deutsche und Englische Fassung prEN 17237:2018

Thermal insulation products for buildings - External thermal insulation composite systems with renders (ETICS) - Specification; German and English version prEN 17237:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	9
4 Allgemeines - informativ	11
5 Eigenschaften und Leistung	27
6 Prüfverfahren.....	56
7 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP; en: Assessment and Verification of Constancy of Performance)	58
8 Kennzeichnung und Etikettierung.....	60
Anhang A (normativ) Leistungsbeurteilung des Bausatzes und werkseigene Produktionskontrolle	62
A.1 Allgemeines.....	62
Anhang B (normativ) Eigenschaften und Leistung von Wärmedämmstoffen	72
B.1 Allgemeines.....	72
B.2 Eigenschaften und Leistung von CG-Produkten nach EN 13167	72
B.3 Eigenschaften und Leistung von EPS-Produkten	73
B.4 Eigenschaften und Leistung von ICB-Produkten nach EN 13170.....	76
B.5 Eigenschaften und Leistung von MW-Produkten.....	78
B.6 Eigenschaften und Leistung von werkmäßig hergestellten PF-Produkten	80
B.7 Eigenschaften und Leistung von werkmäßig hergestellten PU-Hartschaumprodukten	82
B.8 Eigenschaften und Leistung von XPS-Produkten nach EN 13164.....	83
B.9 Eigenschaften und Leistung von WF-Produkten nach EN 13171.....	85
Anhang C (informativ) Probenkörper für Brandprüfungen im mittleren und großen Maßstab.....	86
Anhang D (normativ) Berechnung des Sicherheitsbeiwerts für den Durchzugwiderstand	89
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011	93
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale.....	93

ZA.2	System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP; en: <i>Assessment and Verification of Constancy of Performance</i>)	94
ZA.3	Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	94
	Literaturhinweise	96