

DIN EN 607:2024-04 (D)

Hängedachrinnen und Zubehörteile aus PVC-U - Begriffe, Anforderungen und Prüfung; Deutsche Fassung EN 607:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	10
4 Symbole	13
5 Werkstoff	13
5.1 PVC-Werkstoff	13
5.2 Weitere Werkstoffe	13
5.3 Verwertung von Umlaufmaterial und Rezyklat.....	13
6 Aussehen	14
7 Geometrische Eigenschaften	14
7.1 Breite von Dachrinnen.....	14
7.2 Nutzlänge von Dachrinnen.....	14
7.3 Form und Maße von Formstücken.....	14
8 Physikalische und mechanische Eigenschaften von Dachrinnen	14
9 Physikalische Eigenschaften von Formstücken.....	15
10 Dichtfugen.....	16
11 Klebstoffe	16
12 Gebrauchstauglichkeit von Dachrinnensystemen.....	16
13 Kennzeichnung.....	18
13.1 Allgemeines	18
13.2 Mindest-Kennzeichnung von Dachrinnen	18
13.3 Mindest-Kennzeichnung von Formstücken	19
Anhang A (normativ) Verwendung von gebrauchtem Material.....	20
A.1 Allgemeines	20
A.2 Umlaufmaterial	20
A.3 Rezyklat mit vereinbarter Festlegung.....	20
Anhang B (normativ) Schlagprüfung	22
Anhang C (normativ) Prüfung des Wärmeschrumpfverhaltens von Formstücken.....	23
Anhang D (normativ) Prüfung der Wasserdichtheit	24
Anhang E (informativ) Querschnittsflächen	26
Literaturhinweise	27

Bilder

Bild B.1 — Anordnung für die Schlagprüfung.....	22
---	----

Bild D.1 — Anordnung für die Prüfung der Wasserdichtheit (Draufsicht)	25
Bild E.1 — Beispiele für Querschnittsflächen	26
Tabellen	
Tabelle 1 — Für den PVC-Werkstoff geltende Anforderungen	13
Tabelle 2 — Höchstzulässiger Anteil an Umlaufmaterial und Rezyklat.....	13
Tabelle 3 — Physikalische und mechanische Eigenschaften von Dachrinnen	15
Tabelle 4 — Physikalische Eigenschaften von Formstücken.....	15
Tabelle 5 — Gebrauchstauglichkeit von Dachrinnensystemen.....	17
Tabelle 6 — Künstliche Alterungsbedingungen für Dachrinnensysteme	17
Tabelle 7 — Mindest-Kennzeichnung von Dachrinnen	18
Tabelle 8 — Mindest-Kennzeichnung von Formstücken	19
Tabelle A.1 — Mindesteigenschaften der vereinbarten Festlegung.....	21