

# E DIN EN 308:2020-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-05-15

**Wärmeaustauscher - Prüfverfahren zur Bestimmung der Leistungskriterien von Luft/Luft- und Luft/Abgas-Wärmerückgewinnungsanlagen; Deutsche und Englische Fassung prEN 308:2020**

**Heat exchangers - Test procedures for establishing performance of air to air and flue gases heat recovery devices; German and English version prEN 308:2020**

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort .....	5
Einleitung .....	6
1 Anwendungsbereich .....	8
2 Normative Verweisungen .....	9
3 Begriffe .....	9
3.1 Luftkategorien .....	9
3.2 Thermische Leistungseigenschaften .....	10
3.3 Leckage und Massenstrom .....	14
3.4 Druck .....	17
3.5 Allgemeine Begriffe und Definitionen .....	18
3.6 Kategorien von Wärmerückgewinnungskomponenten .....	19
3.7 Prüfarten .....	21
3.8 Messunsicherheit .....	23
3.8.1 Angabe der Unsicherheit .....	23
4 Symbole und Abkürzungen .....	24
4.1 Symbole .....	24
4.2 Indizes .....	26
4.3 Abkürzungen .....	27
5 Prüfanforderungen .....	27
5.1 Spezifikation der HRC .....	27
5.2 Genauigkeitsklassen .....	28
5.3 Messgeräte .....	29
5.3.1 Unsicherheit von Sonden und Messinstrumenten .....	29
5.3.2 Temperaturmessebene .....	30
5.3.3 Messung des Druckabfalls und der Druckdifferenzen .....	32
5.3.4 Bestimmung des Luftvolumenstroms .....	32
5.4 Prüfung im Labor .....	33
5.4.1 Allgemeines .....	33
5.4.2 Atmosphärischer Druck .....	33
5.4.3 Umgebungsbedingungen .....	34
5.4.4 Prüfgehäuse .....	34
5.5 Leckagen .....	36
5.5.1 Allgemeines .....	36
5.5.2 Prüfung der Innenleckage .....	36
5.6 Spezifische HRC-Kategorien .....	36
5.6.1 Kategorie HRC2a .....	36
6 Prüfverfahren .....	37
6.1 Allgemeines .....	37
6.1.1 Überblick .....	37
6.1.2 Dichtheitsprüfung .....	37

6.1.3	Druckabfallprüfung.....	40
6.1.4	Bedingungen für Leckage- und Druckabfallmessungen.....	40
6.1.5	Prüfung des Wirkungsgrads .....	41
6.1.6	Berechnung des Wirkungsgrads .....	47
6.2	Prüfart A.....	50
6.2.1	Vorbereitung der HRC.....	50
6.2.2	Dichtheitsprüfung.....	50
6.2.3	Druckabfallprüfungen .....	52
6.2.4	Prüfung des Wirkungsgrads .....	53
6.2.5	Berechnung des Wirkungsgrads .....	53
6.3	Prüfart B.....	53
6.3.1	Einstellung des AHU .....	53
6.3.2	Einstellung des Bemessungsbetriebspunkts.....	54
6.3.3	Dichtheitsprüfung.....	55
6.3.4	Druckabfallprüfung.....	57
6.3.5	Prüfung des Wirkungsgrads .....	57
6.3.6	Berechnung des Wirkungsgrads .....	57
6.4	Prüfart C.....	57
6.4.1	Vorbereitung der HRC.....	57
6.4.2	Dichtheitsprüfung.....	57
6.4.3	Prüfungen des Wirkungsgrads .....	58
6.4.4	Druckabfallprüfung.....	58
7	Prüfergebnisse .....	59
7.1	<b>Beschreibung des Konzepts, der Geometrie und der Merkmale der HRC .....</b>	59
7.1.1	Allgemeines.....	59
7.1.2	Eintrittsgeschwindigkeit der Luft.....	59
7.1.3	Plattenwärmearauscher .....	59
7.1.4	Rotations-HRC .....	59
7.1.5	HRC mit intermediärem Wärmeübertragungsmedium.....	60
7.1.6	Andere Konstruktionen .....	60
7.2	Leckage .....	60
7.3	Wirkungsgrad.....	61
7.3.1	Temperatur- und Feuchtwirkungsgrad .....	61
7.3.2	Stromaufnahme und Geschwindigkeit .....	61
7.3.3	Wärmebilanz und Genauigkeitsklasse .....	61
7.4	Druckabfall.....	61
7.5	Sonstige Angaben .....	61
7.6	Angabe von Werten und Genauigkeit .....	62
7.7	Prüfbericht .....	63
	<b>Anhang A (informativ) Prüfeinrichtung .....</b>	64
A.1	Statische Druckmessung für die Prüfart A .....	64
A.2	Temperaturmessebene .....	65
A.2.1	Positionierung der Sonden .....	65
A.2.2	Benachbarte Sonden .....	65
A.3	Prüfgehäuse .....	66
A.3.1	Ideale Prüfgehäuse .....	66
A.3.2	Prüfgehäuse für Plattenwärmearauscher.....	66
A.3.3	Prüfgehäuse für Rotationswärmearauscher .....	67
A.3.4	Alternative Prüfgehäuse für Querstromplattenrauscher .....	68
A.3.5	Alternative Prüfgehäuse für Rotationswärmearauscher .....	69
	<b>Anhang B (informativ) Abweichung verschiedener Feuchtedefinitionen .....</b>	71
	<b>Anhang C (normativ) Messunsicherheit .....</b>	72
C.1	Allgemeines.....	72
C.2	Einfluss des Prüfaufbaus.....	72
C.3	Unsicherheit der Temperaturmessung.....	73
C.4	Korrelationen .....	74

<b>C.5</b>	<b>Messunsicherheit des Temperaturwirkungsgrads eines Gegenstrom-Wärmeaustauschers.....</b>	<b>74</b>
<b>Anhang D (informativ) Schätzung des EATR.....</b> 77		
D.1	Anwendung der Schätzung.....	77
D.2	Schätzung des EATR durch Temperaturmessung.....	77
D.2.1	Allgemeines.....	77
D.2.2	Prüfverfahren.....	77
D.3	Schätzung des EATR durch die Druckdifferenz um das Drehrad.....	77
<b>Anhang E (normativ) Vereinfachter Prüfaufbau für die statische Innenleckage.....</b> 79		
<b>Anhang F (informativ) Alternatives OACF-Messverfahren.....</b> 80		
F.1	Hintergrund .....	80
F.2	Verfahren .....	80
<b>Anhang G (informativ) Übersichten der Prüfverfahren.....</b> 82		
G.1	Hinweise zu den Übersichten .....	82
G.2	Übersicht der Prüfart A .....	83
G.3	Übersicht der Prüfart B .....	84
G.4	Übersicht der Prüfart C.....	85
<b>Literaturhinweise .....</b> 86		