DIN EN 16798-5-2:2017-11 (D)

Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 5-2: Berechnungsmethoden für den Energiebedarf von Lüftungssystemen (Module M5-6, M5-8, M6-5, M7-5, M7-8) - Methode 2: Verteilung und Erzeugung; Deutsche Fassung EN 16798-5-2:2017

Inha	lt	Seite
Europ	äisches Vorwort	
Einlei	tung	
1	Anwendungsbereich	
_	S	
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	12
4	Symbole, Indizes und Abkürzungen	13
4.1	Symbole	13
4.2	Indizes	13
4.3	Abkürzungen	14
5	Kurzbeschreibung des Verfahrens — Ausgabedaten dieses Verfahrens	14
6	Rechenverfahren	15
6.1	Ausgabedaten	
6.2	Berechnungsintervall und Berechnungzeitraum	
6.2.1	Berechnungsintervall	
6.2.2	Berechnungsverfahren	16
6.3	Eingabedaten	16
6.3.1	Datenquelle, allgemein	16
6.3.2	Produktdaten	16
6.3.3	Daten zur Systemauslegung	19
6.3.4	Betriebsbedingungen	
6.3.5	Konstanten und physikalische Daten	
6.3.6	Eingabedaten von Anhang A (Anhang B)	
6.4	Berechnungsverfahren	
6.4.1	Anwendbare Zeitintervalle	
6.4.2	Berechnung der Betriebsbedingungen	
6.4.3	Energieberechnung	27
7	Qualitätskontrolle	37
8	Übereinstimmungsprüfung	38
Anhar	ng A (normativ) Datenblatt zur Aufnahme- und Verfahrensauswahl — Vorlage	39
A.1	Allgemeines	39
A.2	Verweisungen	40
A.3	Eingabedaten	40
A.3.1	Produktbeschreibungsdaten	40
A.3.2	Technische Produktdaten	
A.3.3	Daten zur Systemauslegung	42
Anhar	ng B (informativ) Datenblatt zur Aufnahme- und Verfahrensauswahl —	
	Standardauswahlmöglichkeiten	
B.1	Allgemeines	
B.2	Verweisungen	
R 3	Fingahedaten	47

B.3.1	Daten zur Produktbeschreibung	47
	Technische Produktdaten	
B.3.3	Daten zur Systemauslegung	50
Literat	urhinweise	54