

E DIN EN 303-6/A1:2023-01 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2022-11-25

Heizkessel - Teil 6: Heizkessel mit Gebläsebrennern - Spezielle Anforderungen an die trinkwasserseitige Funktion und energetische Bewertung von Wassererwärmern und von Kombi-Kesseln mit Ölzerstäubungsbrennern mit einer Nennwärmeleistung kleiner als oder gleich 70 kW; Deutsche und Englische Fassung EN 303-6:2019/prA1:2022

Heating boilers - Part 6: Heating boilers with forced draught burners - Specific requirements for the domestic hot water operation and energy performance of water heaters and combination boilers with atomizing oil burners of nominal heat input not exceeding 70 kW; German and English version EN 303-6:2019/prA1:2022

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	6
1 Änderung in Abschnitt 6	7
2 Änderung in Abschnitt 8	7
3 Änderung in Abschnitt 10	8
10 Warmwasserbereiter-Parameter	8
10.1 Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz.....	8
4 Änderungen in den Anhängen.....	9
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung nach der abzudeckenden Verordnung (EU) Nr. 814/2013 der Kommission [ABl. L 239, 6.9.2013].....	10
Anhang ZB (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den Energieeffizienzkennzeichnungs-Anforderungen der abzudeckenden Verordnung (EU) Nr. 812/2013 der Kommission [ABl. L 239, 6.9.2013]	11
Anhang ZC (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung der Verordnung (EU) Nr. 813/2013 der Kommission [ABl. L 239, 6.9.2013]	12
Anhang ZD (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den Energiekennzeichnungs-Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 811/2013 der Kommission [ABl. L 239, 6.9.2013].....	13

Tabellen

Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der delegierten Verordnung (EG) Nr. 814/2013 vom 2. August 2013 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Warmwasserbereitern und Warmwasserspeichern [ABl. L 239, 6.9.2013] und dem Normungsauftrag der Europäischen Kommission „M/534“/„C(2015) 2625 endgültig“	10
Tabelle ZB.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der delegierten Verordnung (EU) Nr. 812/2013 vom 18. Februar 2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf	

die Energieeffizienzkennzeichnung von Warmwasserbereitern, Warmwasserspeichern und Verbundanlagen aus Warmwasserbereitern und Solareinrichtungen [ABl. L 239, 6.9.2013] und dem Normungsauftrag der Europäischen Kommission „M/534“/„C(2015) 2625 endgültig“ 11

Tabelle ZC.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und Verordnung (EU) Nr. 813/2013 vom 2. August 2013 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raumheizgeräten und Kombiheizgeräten [ABl. L 239, 6.9.2013] und dem Normungsauftrag der Europäischen Kommission „M/535“/„C(2015) 2626 endgültig“ 12

Tabelle ZD.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und Verordnung (EU) Nr. 811/2013 vom 18. Februar 2013 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energiekennzeichnung von Raumheizgeräten, Kombiheizgeräten, Verbundanlagen aus Raumheizgeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen sowie von Verbundanlagen aus Kombiheizgeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen [ABl. L 239, 6.9.2013] und dem Normungsauftrag der Europäischen Kommission „M/535“/„C(2015) 2626 endgültig“ 13