



Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011

Nr. / No. 07-2025

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / <i>Unique identification code of the product-type</i>	Elbe Stahl (UNI-9080) / Elbe GT (UNI-9080 GT) / Elbe ST (UNI-9080 ST) / Elbe ST Rosewood (UNI-9080 ST Rose) Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung. DIN EN 16510:1:2023
2	Verwendungszweck / <i>Intended use</i>	Raumheizung in Gebäuden ohne möglicher Heiz-, Brauchwassererwärmung
3	Hersteller / <i>Trade mark</i>	Accente International GmbH, Stresemannstr. 375 (Haus 11), 22761 Hamburg, service@accentehh.com , 040 607 709 110
4	Gegebenenfalls Bevollmächtigter / <i>Authorised representative</i>	
5	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / <i>System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V</i> System 3	
6	Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt / <i>The notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3</i>	
	Prüflabor / <i>Notified body</i>	DBI Gastechnologisches Institut GmbH Freiberg, D-09599
	Prüflabor Nr. / <i>notified body no.</i>	1721
	Prüfbericht Nr. / <i>test report no.</i>	DBI F 24/04/1080
7	Harmonisierte technische Spezifikationen / <i>harmonized technical specification</i>	DIN EN 16510:1:2023 mit Teil -2-1
	Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristics</i>	Leistung / <i>performance</i>
	Brandsicherheit / <i>fire safety</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
	Brandverhalten / <i>reaction to fire</i>	A1
	Tragfähigkeit / <i>load bearing capacity</i>	50 Kg
	Abstand zu brennbaren Materialien / <i>safety distance to combustible material</i>	Mindestabstand in mm / <i>minimum distances in mm</i> Hinten (d _r) / <i>rear</i> = 300 mm Seite (d _s) / <i>sides</i> = 400 mm Vorne (d _p) / <i>front</i> = 1100 mm Boden (d _b) / <i>floor</i> = 0 mm Decke (d _c) / <i>ceiling</i> = 750 mm Untere vordere Strahlungsbereich (d _r) / <i>floor in front</i> = 0 mm Seitliche vordere Strahlungsbereich (d _i) / <i>side radiation area</i> = 0mm
	Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / <i>risk of burning fuel falling out</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
	Reinigbarkeit / <i>cleanability</i>	Erfüllt / <i>pass</i>

	Emissionen von Verbrennungsprodukten / emission of combustion products	Erfüllt Bei Nennwärmeleistung, 13% O ₂ Für Holz: CO: 0,1% oder 1250mg/m ³ NOx: 200 mg/m ³ OGC: 120 mg/m ³ Staub: 40 mg/m ³	Erfüllt Bei Nennwärmeleistung, 13% O ₂ Für Braunkohlebriketts: CO: 0,1% oder 1250mg/m ³ NOx: 300 mg/m ³ OGC: 120 mg/m ³ Staub: 40 mg/m ³
	Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass	
	Elektrische Sicherheit / electrical safety	Nicht zutreffend / NPD	
	Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance	keine Leistung festgestellt/NPD	
	Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	Nicht zutreffend / NPD	
	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / flue gas temperature at nominal heat output	320°C für Holz 323°C für Braunkohlebriketts	
	Mindestförderdruck der Rauchabzugs (bei NWL) / minimum flue draught (at nominal heat output)	12 Pa	
	Abgasmassenstrom (bei NWL) / flue gas mass flow (at nominal heat output)	8,5 g/s für Holz 11,1 g/s für Braunkohlebriketts	
	Brandsicherheit für Installation an den Schornstein / fire safety of installation to the chimney	T400-G	
	Wärmeleistung und Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung / thermal output and energy efficiency at nominal heat output		
	Nennwärmeleistung / nominal heat output	8,0 kW für Holz 9,0 kW für Braunkohlebriketts	
	Raumwärmeleistung / room heating output	8,0 kW für Holz 9,0 kW für Braunkohlebriketts	
	Wasserwärmeleistung / water heating output	-- kW	
	Wirkungsgrad / efficiency	η (75 %) für Holz η (75 %) für Braunkohlebriketts	
	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad / Seasonal space heating efficiency	η_s (65 %) für Holz η_s (65 %) für Braunkohlebriketts	
	Dauerhaftigkeit / durability	Erfüllt / pass	
	Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung / Electric power consumption at nominal heat output	NPD	
	Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / Power consumption in standby mode	NPD	
	Ökologische Nachhaltigkeit / Environmental sustainability	NPD	
8	Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich. The achievement of the declared product corresponds to the explained achievement/to the explained achievements. The above mentioned manufacturer is responsible alone for the production of the achievement explanation in the harmony with the order (EU) no. 305/2011		

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers / signed for the manufacturer and on behalf of the manufacturer

DOBENECKER

Name / name

Hamburg 01.04.'25

Ort und Datum / place and date of issue



Unterschrift / signature



Ökologische Nachhaltigkeitsinformation
auf Basis der Informationsmodule der EN 15804:2012+A2:2019



Berichtsnummer HKI-ESI-24-0186

Berichtsdatum 13. September 2024
Gültig bis 13. September 2029

Hersteller	Accente International GmbH Stresemannstraße 375 (Haus 11) 22761 Hamburg Deutschland		
Vertretungsberechtigt	info@accentehh.com		

Geräteinformationen

Modellname:	Elbe	Gleichwertig(e) Geräte	
angewendete Norm	EN 16510-2-1:2022		
Gerätetyp	Raunheizer	Brennstoff	Scheitholz

Masse der Hauptkomponenten in kg

Guss Eisen	1,500	Naturstein	0,000	WEEE Komponenten	0,000
Stahlblech	110,000	Kunststein	15,000		

Masse des Hauptverpackungsmaterials in kg

Holzpaletten	15,000	Kunststoffe	0,300	Papier	1,000
--------------	--------	-------------	-------	--------	-------



Ökologische Nachhaltigkeitsinformation

auf Basis der Informationsmodule der EN 15804:2012+A2:2019



Kernindikatoren

Umweltwirkungen	Einheit	A1-A5	B1-B3	C1	C2	C3	C4	D	Gesamt
Resource use, minerals and metals (ADP-mm)	kg Sb-equiv.	1,53E-01	7,93E-02	0,00E+00	1,59E-05	4,82E-05	2,52E-07	3,42E-05	2,33E-01
Resource use, fossils (ADP-f)	MJ	2,98E+05	8,40E+04	0,00E+00	9,48E+00	3,92E+01	2,26E+00	-1,22E+03	3,81E+05
Acidification (AP)	mol H+ equiv.	2,25E+02	6,34E+01	0,00E+00	3,65E-03	3,34E-02	7,63E-04	-5,52E-01	2,89E+02
Eutrophication, freshwater (EP-fw)	kg P equiv.	1,03E-01	4,85E-01	0,00E+00	6,34E-06	7,95E-04	1,37E-06	-4,20E-03	5,84E-01
Eutrophication marine (EP-m)	kg N equiv.	9,87E+01	2,16E+01	0,00E+00	1,29E-03	8,50E-03	3,00E-04	-1,09E-01	1,20E+02
Eutrophication, terrestrial (EP-t)	mol N equiv.	1,08E+03	2,53E+02	0,00E+00	1,42E-02	9,91E-02	2,84E-03	-1,06E+00	1,33E+03
Global warming potential - Biogenic (GWP-b)	kg CO2 equiv.	-1,86E+01	3,55E+04	0,00E+00	2,90E-04	1,87E+01	1,50E-01	3,22E+00	3,55E+04
Global warming potential - Fossil (GWP-f)	kg CO2 equiv.	2,18E+04	5,39E+03	0,00E+00	6,29E-01	3,38E+00	8,11E-02	-1,96E+02	2,70E+04
GWP - Land use and land use change (GWP-land)	kg CO2 equiv.	7,19E+00	1,87E+01	0,00E+00	2,30E-04	3,21E-03	3,21E-05	6,27E-02	2,60E+01
Global warming potential (GWP-total)	kg CO2 equiv.	2,18E+04	4,09E+04	0,00E+00	6,29E-01	2,21E+01	2,31E-01	-1,93E+02	6,26E+04
Ozone depletion (ODP)	kg CFC 11 equiv.	5,23E-03	4,96E-04	0,00E+00	1,39E-07	4,02E-07	3,27E-08	-1,04E-06	5,73E-03
Photochemical ozone formation - human health (POCP)	kg NMVOC equiv.	3,00E+02	7,63E+01	0,00E+00	4,05E-03	2,64E-02	8,59E-04	-4,06E-01	3,76E+02
Water use (WDP)	m3 world equiv.	4,84E+02	1,04E+03	0,00E+00	3,39E-02	5,05E-01	9,03E-02	-2,44E+01	1,50E+03

Zusätzliche Indikatoren

Umweltwirkungen	Einheit	A1-A5	B1-B3	C1	C2	C3	C4	D	Gesamt
Ecotoxicity, freshwater (ETP-fw)	CTUe	1,97E+05	4,57E+05	0,00E+00	8,46E+00	9,66E+01	1,37E+00	-3,39E+03	6,51E+05
Human toxicity, cancer (HTP-c)	CTUh	1,46E-05	8,90E-06	0,00E+00	2,74E-10	6,63E-09	3,54E-11	-3,96E-07	2,31E-05
Human toxicity, non-cancer (HTP-nc)	CTUh	1,16E-02	4,05E-04	0,00E+00	9,25E-09	1,32E-07	1,19E-09	1,01E-05	1,20E-02
Ionising radiation, human health (IR)	kBq U235 equiv.	1,27E+03	5,66E+02	0,00E+00	3,97E-02	1,74E-01	9,44E-03	-8,83E-01	1,83E+03
Particulate Matter (PM)	disease incidence	6,09E-03	7,36E-03	0,00E+00	5,66E-08	4,18E-07	1,47E-08	-3,76E-06	1,34E-02
Land use (SOP)	Pt	4,37E+04	1,42E+06	0,00E+00	8,22E+00	6,92E+01	4,93E+00	-1,20E+03	1,46E+06



Ökologische Nachhaltigkeitsinformation

auf Basis der Informationsmodule der EN 15804:2012+A2:2019



INDUSTRIEVERBAND
HAUS-, HEIZ- UND
KÜCHENTECHNIK E.V.

Parameter										
Umweltwirkungen	Einheit	A1-A5	B1-B3	C1	C2	C3	C4	D	Gesamt	
renewable primary energy ex. raw materials	MJ	3,35E+03	2,64E+05	0,00E+00	1,19E-01	1,17E-01	7,83E-03	-1,87E+02	2,67E+05	
renewable primary energy used as raw materials	MJ	2,10E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-2,24E+01	1,88E+02	
renewable primary energy total	MJ	3,56E+03	2,64E+05	0,00E+00	1,19E-01	5,52E+00	5,86E-02	-2,09E+02	2,68E+05	
non-renewable primary energy ex. raw materials	MJ	3,17E+05	8,87E+04	0,00E+00	1,01E+01	4,32E+00	2,90E-01	-2,19E+01	4,06E+05	
non-renewable primary energy used as raw materials	MJ	3,10E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-5,10E+00	2,59E+01	
non-renewable primary energy total	MJ	3,17E+05	8,87E+04	0,00E+00	1,01E+01	4,18E+01	2,41E+00	-2,65E+01	4,06E+05	
use of secondary material	Kg	5,25E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,25E-01	
use of renewable secondary fuels	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
use of non-renewable secondary fuels	MJ	3,10E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,10E-03	
use of net fresh water	M3	1,80E+01	5,89E+01	0,00E+00	1,16E-03	1,91E-02	2,48E-03	-2,53E-02	7,68E+01	
hazardous waste disposed	Kg	8,56E-01	2,10E-01	0,00E+00	2,40E-05	4,96E-05	1,94E-06	-3,70E-05	1,07E+00	
non hazardous waste disposed	Kg	9,67E+02	1,40E+03	0,00E+00	6,02E-01	1,22E+00	1,41E+01	-3,88E-01	2,39E+03	
radioactive waste disposed	Kg	2,05E+00	4,88E-01	0,00E+00	6,23E-05	2,20E-04	1,48E-05	-7,84E-05	2,53E+00	
Components for re-use	Kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
Materials for recycling	Kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,16E+02	0,00E+00	0,00E+00	1,16E+02	
Materials for energy recovery	Kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
Exported Energy Thermal	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,84E+01	5,84E+01	
Exported Energy Electric	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,39E+01	3,39E+01	

