

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

DOP - Nr. 40 14 3778 / 13.11.2014

1. Eindeutiger Kenn-Code des Produkttyps:

SKI 255 XL

Raumheizer für feste Brennstoffe EN 13240:2001/AC:2006 und EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Ergänzung nach Art. 15a B-VG der Republik Österreich

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten, technischen Spezifikation:

Raumheizer für feste Brennstoffe.

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

SKANDERBORG Produktions- und Vertriebs GmbH, Büssingstr. 60-62, 32257 Bünde, www.skanderborg.de, Tel. +49 5223 - 4911067, Fax: +49 5223 - 4911068, Email: info@skanderborg.de

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

entfällt

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Das notifizierte Prüflabor Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH mit der Kennnummer 1625 hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht RRF – 40 14 3778 dokumentiert.

7. Erklärte Leistung

Harmonisierte technische Spezifikation EN 13240:2001/AC:2006 und EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Ergänzung nach Art. 15 a B-VG der Republik Österreich Wesentliche Merkmale Brandsicherheit Brandverhalten Abstand zu brennbaren Materialien Abstand zu brennbaren Materialien Brandgefahr durch Herausfallen von brennbarem Brennstoff Emissionen aus Verbrennungsprodukten Oberflächentemperatur Elektrische Sicherheit Reinigbarkeit Freisetzung von gefährlichen Stoffen Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung / Energieeffizienz Renwärmeleistung Raumheizleistung Wasserleitung Wirkungsgrad EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Ergänzung nach Art. 15 a B-VG der Republik Österreich Reinigzeruch (15 a B-VG der Republik Österreich Mindestabstand in mm Hinten: 200 Seite: 150 Vorne: 800 erfüllt CO=[0,08%] O=[0,08%] O=[0		
Harmonisierte technische Spezifikation Wesentliche Merkmale Brandsicherheit Brandverhalten Abstand zu brennbaren Materialien Brandgefahr durch Herausfallen von brennbarem Brennstoff Emissionen aus Verbrennungsprodukten Oberflächentemperatur Elektrische Sicherheit Reinigbarkeit Freisetzung von gefährlichen Stoffen Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Wärmeleistung / Energieeffizienz Nennwärmeleistung Raumheizleistung Wasserleitung Wasserleitung Ergänzung nach Art. 15 a B-VG der Republik Österreich Leistung erfüllt Mindestabstand in mm Hinten: 200 Seite: 150 Vorne: 800 erfüllt CO=[0,08%] Oberflächentemperatur erfüllt Nicht zutreffend erfüllt Freisetzung von gefährlichen Stoffen NPD Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung T [287°C] NPD Wärmeleistung / Energieeffizienz erfüllt Nennwärmeleistung 6 kW 6 kW Wasserleitung	Harmonisierte technische Spezifikation	•
Brandsicherheit Brandverhalten Abstand zu brennbaren Materialien Brandgefahr durch Herausfallen von brennbarem Brennstoff Emissionen aus Verbrennungsprodukten Co=[0,08%] Oberflächentemperatur Elektrische Sicherheit Reinigbarkeit Freisetzung von gefährlichen Stoffen Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung / Energieeffizienz Reinwärmeleistung Raumheizleistung Wasserleitung Wasserleitung Wasserleitung Wasserleitung Leistung erfüllt Mindestabstand in mm Hinten: 200 Seite: 150 Vorne: 800 erfüllt CO=[0,08%] erfüllt Preisetzuffend erfüllt Nicht zutreffend erfüllt Preisetzung von gefährlichen Stoffen NPD		•
Wesentliche Merkmale Brandsicherheit Brandverhalten A1 Mindestabstand in mm Hinten: 200 Seite: 150 Vorne: 800 Brandgefahr durch Herausfallen von brennbarem Brennstoff Emissionen aus Verbrennungsprodukten Oberflächentemperatur Elektrische Sicherheit Reinigbarkeit Freisetzung von gefährlichen Stoffen Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung Wasserleitung Wasserleitung Wasserleitung Wasserleitung Wasserleitung Wasserleitung Wesserleitung Leistung erfüllt CO=[0,08%] CO=[0,08%] erfüllt Nicht zutreffend Reriult Nicht zutreffend Werfüllt Nicht zutreffend Werfüllt Nicht zutreffend Reriult Nicht zutreffend Werfüllt Nicht zutreffend Verfüllt Nicht zutreffend Verfüllt Verfüllt Verfüllt Verfüllt NPD Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, Werfüllt NPD Wärmeleistung Wesserleitung 6 kW 6 kW		
Brandsicherheit erfüllt Brandverhalten A1 Abstand zu brennbaren Materialien Brandgefahr durch Herausfallen von brennbarem Brennstoff Emissionen aus Verbrennungsprodukten Oberflächentemperatur Elektrische Sicherheit Reinigbarkeit Freisetzung von gefährlichen Stoffen Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung Wasserleitung Wasserleitung Wasserleitung Mindestabstand in mm Hinten: 200 Seite: 150 Vorne: 800 erfüllt CO=[0,08%] Ober[lächentemperatur erfüllt Nicht zutreffend erfüllt Nicht zutreffend perfüllt Nicht zutreffend pri bar ### bar #### bar ###################################		Österreich
Brandverhalten A1 Mindestabstand in mm Hinten: 200 Seite: 150 Vorne: 800 Brandgefahr durch Herausfallen von brennbarem Brennstoff Emissionen aus Verbrennungsprodukten Oberflächentemperatur Elektrische Sicherheit Reinigbarkeit Freisetzung von gefährlichen Stoffen Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung Raumheizleistung Raumheizleistung Wasserleitung Wasserleitung Mindestabstand in mm Hinten: 200 Seite: 150 Vorne: 800 erfüllt CO=[0,08%] O=[0,08%] O=[0,	Wesentliche Merkmale	Leistung
Abstand zu brennbaren Materialien Abstand zu brennbaren Materialien Brandgefahr durch Herausfallen von brennbarem Brennstoff Emissionen aus Verbrennungsprodukten Oberflächentemperatur Elektrische Sicherheit Reinigbarkeit Freisetzung von gefährlichen Stoffen Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Mindestabstand in mm Hinten: 200 Seite: 150 Vorne: 800 erfüllt CO=[0,08%] Nicht zutreffend erfüllt Freisetzung von gefährlichen Stoffen NPD Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung T [287°C] Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung / Energieeffizienz erfüllt Nennwärmeleistung 6 kW Raumheizleistung 6 kW Wasserleitung -	Brandsicherheit	erfüllt
Abstand zu brennbaren Materialien Brandgefahr durch Herausfallen von brennbarem Brennstoff Emissionen aus Verbrennungsprodukten Oberflächentemperatur Elektrische Sicherheit Reinigbarkeit Freisetzung von gefährlichen Stoffen Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung Warserleitung Wasserleitung G kW Wasserleitung - Hinten: 200 Seite: 150 Vorne: 800 erfüllt CO=[0,08%] Nicht zutreffend Refüllt Nicht zutreffend Refüllt Freisetzung von gefährlichen Stoffen NPD T [287°C] NPD Wermeleistung / Energieeffizienz erfüllt Nennwärmeleistung G kW Wasserleitung -	Brandverhalten	A1
Abstand zu brennbaren Materialien Brandgefahr durch Herausfallen von brennbarem Brennstoff Emissionen aus Verbrennungsprodukten Oberflächentemperatur Elektrische Sicherheit Reinigbarkeit Freisetzung von gefährlichen Stoffen Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung / Energieeffizienz Nennwärmeleistung Raumheizleistung Raumheizleistung Wasserleitung VOrne: 800 erfüllt Nicht zutreffend Refüllt Preisetzung von gefährlichen Stoffen NPD T [287°C] NPD NPD NPD Värmeleistung / Energieeffizienz Refüllt Nennwärmeleistung Raumheizleistung A kW Wasserleitung -	Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand in mm
Seite: 150 Vorne: 800 Brandgefahr durch Herausfallen von brennbarem Brennstoff Emissionen aus Verbrennungsprodukten Oberflächentemperatur Elektrische Sicherheit Reinigbarkeit Freisetzung von gefährlichen Stoffen Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung / Energieeffizienz Nennwärmeleistung Raumheizleistung Wasserleitung Wasserleitung VO=[0,08%] O=[0,08%] O=[0,08] O=[0,08%] O=[0,08] O=[0,08] O=[0,08] O=[0,08] O=[0,08] O=[0,08]		Hinten: 200
Brandgefahr durch Herausfallen von brennbarem Brennstoff Emissionen aus Verbrennungsprodukten Oberflächentemperatur Elektrische Sicherheit Reinigbarkeit Freisetzung von gefährlichen Stoffen Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung / Energieeffizienz Nennwärmeleistung Raumheizleistung Wasserleitung G kW Wasserleitung -		Seite: 150
brennbarem Brennstoff Emissionen aus Verbrennungsprodukten Oberflächentemperatur Elektrische Sicherheit Reinigbarkeit Freisetzung von gefährlichen Stoffen Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung / Energieeffizienz Reunwärmeleistung Wässerleitung Fruilt Nicht zutreffend erfüllt Freisetzung von gefährlichen Stoffen NPD T [287°C] NPD NPD Wernwärmeleistung erfüllt Nennwärmeleistung Fersieeffizienz Nennwärmeleistung Fersieeffizienz Nenwärmeleistung Fersiectzenz Fersiertzenz Füllt Nennwärmeleistung Fersiectzenz Fersiertzenz Fersiertz		Vorne: 800
Emissionen aus Verbrennungsprodukten Oberflächentemperatur Elektrische Sicherheit Reinigbarkeit Freisetzung von gefährlichen Stoffen Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung / Energieeffizienz Rennwärmeleistung Raumheizleistung Wasserleitung CO=[0,08%] Nicht zutreffend NPD NPD T [287°C] NPD NPD Werneleistung / Energieeffizienz Erfüllt Nennwärmeleistung 6 kW Wasserleitung -	Brandgefahr durch Herausfallen von	orfüllt
Oberflächentemperatur Elektrische Sicherheit Reinigbarkeit Freisetzung von gefährlichen Stoffen Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung / Energieeffizienz Raumheizleistung Raumheizleistung Wasserleitung erfüllt erfüllt NPD erfüllt Nennwärmeleistung 6 kW Raumheizleistung -	brennbarem Brennstoff	errunt
Elektrische Sicherheit Reinigbarkeit Ereisetzung von gefährlichen Stoffen MAXIMAIER Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung / Energieeffizienz Raumheizleistung Raumheizleistung Wasserleitung Nicht zutreffend erfüllt NPD "" bar "" bar "" bar "" bar "" bar ### Description ### D	Emissionen aus Verbrennungsprodukten	CO=[0,08%]
Reinigbarkeit erfüllt Freisetzung von gefährlichen Stoffen NPD Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung T [287°C] Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung / Energieeffizienz erfüllt Nennwärmeleistung 6 kW Raumheizleistung 6 kW Wasserleitung -	Oberflächentemperatur	erfüllt
Freisetzung von gefährlichen Stoffen Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung / Energieeffizienz Nennwärmeleistung Raumheizleistung Wasserleitung Freisetzung von gefährlichen Stoffen NPD "_" bar " bar NPC NPD erfüllt NPD 6 kW	Elektrische Sicherheit	Nicht zutreffend
Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung / Energieeffizienz Nennwärmeleistung Raumheizleistung Wasserleitung Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, mehr sich sein sich sein sich sein sich sen sich sen sich sein sich sen sich sein sich sen sich	Reinigbarkeit	erfüllt
wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung / Energieeffizienz Nennwärmeleistung Raumheizleistung Wasserleitung Wasserleitung Wasserleitung "" bar "Ear" bar "Ear" bar NPD NPD NPD Werneleistung erfüllt Nennwärmeleistung 6 kW 6 kW	Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD
Bauteilen ausgestattet sind Abgastemperatur bei Nennwärmleistung Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung / Energieeffizienz Nennwärmeleistung Raumheizleistung Wasserleitung Abgasabzug) NPD erfüllt Nennwärmeleistung 6 kW Common of the properties of the prope	Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend,	
Abgastemperatur bei Nennwärmleistung T [287°C] Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung / Energieeffizienz erfüllt Nennwärmeleistung 6 kW Raumheizleistung 6 kW Wasserleitung -	wenn Feuerstätten mit wasserführenden	"" bar
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug) Wärmeleistung / Energieeffizienz Nennwärmeleistung Raumheizleistung Wasserleitung -	Bauteilen ausgestattet sind	
(zur Installation von Abgasabzug)NPDWärmeleistung / EnergieeffizienzerfülltNennwärmeleistung6 kWRaumheizleistung6 kWWasserleitung-	Abgastemperatur bei Nennwärmleistung	T [287°C]
(zur Installation von Abgasabzug) Transport of the street of the str	Mechanische Festigkeit	NDD
Nennwärmeleistung 6 kW Raumheizleistung 6 kW Wasserleitung -	(zur Installation von Abgasabzug)	INPU
Raumheizleistung 6 kW Wasserleitung -	Wärmeleistung / Energieeffizienz	erfüllt
Wasserleitung -	Nennwärmeleistung	6 kW
	Raumheizleistung	6 kW
Wirkungsgrad 80%	Wasserleitung	-
0 0	Wirkungsgrad	80%

8. Die Leistung des Produkts gemäß Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bünde, 17.06.2015

Andreas Apel Geschäftsführer

Mendres dyel