

|           |   |    |
|-----------|---|----|
| <b>DE</b> | Leistungserklärung gemäß Verordnung EU 305/2011                               | 2  |
| <b>FR</b> | Déclaration de prestation conformément le Règlement EU 305/2011               | 3  |
| <b>GB</b> | Declaration of performance according to Regulation EU 305/2011                | 4  |
| <b>IT</b> | Dichiarazione di prestazione secondo il regolamento vigente EU 305/2011       | 5  |
| <b>DK</b> | Ydelseserklæring i.h.t EU 305/2011  | 6  |
| <b>RO</b> | Declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul EU 305/2011         | 7  |
| <b>SI</b> | Deklaracija o lastnostih glede na uredbe EU 305/2011                          | 8  |
| <b>NL</b> | Prestatieverklaring volgens richtlijnen EU 305/2011                           | 9  |
| <b>PL</b> | Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem EU 305/2011       | 10 |
| <b>HU</b> | Teljesítmény nyilatkozat EU 305/2011  | 11 |
| <b>HR</b> | deklaracija o učinkovitosti prema regulativi EU 305/2011                      | 12 |
| <b>PT</b> | Declaração de performance de acordo com o Regulamento EU 305/2011             | 13 |
| <b>SE</b> | Godkännandebevis EU 305/2011  | 14 |
| <b>FI</b> | Suoritustasoilmoitus EU 305/2011  | 15 |
| <b>BG</b> | Декларация за изпълнение съгласно Регламент EU 305/2011                       | 16 |
| <b>LV</b> | Darbības apraksts saskaņā ar ES (Eiropas savienības) priekšrakstu EU 305/2011 | 17 |
| <b>EE</b> | Vastavusdeklaratsioon EU 305/2011   | 18 |
| <b>ES</b> | Declaración de prestaciones acorde con el reglamento EU 305/2011              | 19 |
| <b>GR</b> | Δήλωση Απόδοσης σύμφωνα με τον Κανονισμό EU 305/2011                          | 20 |
| <b>LT</b> | Atitikties deklaracija pagal Europos Sąjungos reikalavimus EU 305/2011        | 21 |
| <b>CZ</b> | Prohlášení o vlastnostech dle vyhlášky EU (Evropská Unie) EU 305/2011         | 22 |
| <b>SK</b> | Vyhlasenie o parametroch podľa ustanovenia (Európskej únie) EU 305/2011       | 23 |



Nr. Piko H2O - 2020-01

| 1. Allgemeines   |  |
|--|--|
| Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  | Piko H2O   |
| Verwendungszweck(e)  | Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz- und Brauchwasserbereitung                            |
| Hersteller   | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com |
| System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit   | 3  |
| Benanntes Prüflabor  | bestätigt Erstprüfung nach System 3  |
| Notifizierte Stelle(n)   | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Prüfbericht Nr.  | RRF 40 12 3113   |
| Harmonisierte Norm   | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Erklärte Leistung(en)   |  |
| Brandverhalten   | A1   |
| Brandsicherheit  | erfüllt  |
| Abstand zu brennbaren Bauteilen  | Decke: 50 cm<br><br>hinten: 10 cm<br>Seite: 10 cm<br>vorne: 80 cm                                |
| Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff   | erfüllt  |
| Emission von Verbrennungsprodukten   | <0,1 %   |
| Oberflächentemperatur  | erfüllt  |
| Elektrische Sicherheit   | keine Leistung festgestellt / npd  |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen   | npd  |
| Reinigbarkeit  | erfüllt  |
| Max. Betriebsdruck   | npd  |
| Abgastemperatur  | 176 °C   |
| Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug)   | npd  |
| Nennwärmeleistung  | 7,9 kW   |
| Wasserwärmeleistung  | 4,6 kW   |
| Raumwärmeleistung  | 3,3 kW   |
| Wirkungsgrad   | >80 %  |
| 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 obengenannte Hersteller verantwortlich. |  |

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Gerhard Manfred Rokossa



No. Piko H2O - 2020-01

| 1. Général   |  |
|--|--|
| Code d'identification unique du type de produit :  | Piko H2O   |
| Emploi prévu   | Chauffage des locaux dans les bâtiments avec préparation de l'eau chaude et de l'eau sanitaire   |
| Producteur   | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com |
| Système(s) d'évaluation et de contrôle de la performance   | 3  |
| Organisme de d'inspection notifié  | confirme certification type selon système 3  |
| Organisme(s) notifié   | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Rapport d'essai de type no.  | RRF 40 12 3113   |
| Norme harmonisée   | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Performance(s) déclarée(s)  |  |
| Résistance au feu  | A1   |
| Sécurité incendie  | accompli   |
| Espace de sécurité au matériaux combustibles   | Plafond: 50 cm<br><br>Arrière: 10 cm<br>Faces: 10 cm<br>Avant: 80 cm                             |
| Risque d'incendie par débordement de combustible   | accompli   |
| Émission de produits de combustion   | <0,1 %   |
| Température de surface   | accompli   |
| Sécurité électrique  | aucune puissance constatée / npd   |
| Libération de substances dangereuses   | npd  |
| Possibilité de nettoyage   | accompli   |
| Max. pression opérationnelle   | npd  |
| Température de gazes   | 176 °C   |
| Résistance mécanique (pour l'installation de la cheminée)  | npd  |
| Prestation thermique   | 7,9 kW   |
| Puissance calorifique sur l'eau  | 4,6 kW   |
| Puissance calorifique rendue dans la pièce   | 3,3 kW   |
| Efficacité   | >80 %  |
| La performance du produit susmentionné est conforme à la performance déclarée/aux performances déclarées. L'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement UE n° 305/2011 est la seule responsabilité du fabricant susmentionné. |  |

Signé pour le producteur et au nom du producteur :

Gerhard Manfred Rokossa



# Declaration of performance according to Regulation EU 305/2011



No. Piko H2O - 2020-01

| 1. General   |  |
|--|--|
| Unambiguous identification code for the product type   | Piko H2O   |
| Intended use   | Space heating in buildings with potential heating and process water preparation                  |
| Manufacturer   | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com |
| System(s) to assess and review constancy of performance  | 3  |
| Notified laboratory  | confirms type test according system 3  |
| Notified body/ies  | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Test report No.  | RRF 40 12 3113   |
| Harmonised standard  | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Declared performance  |  |
| Reaction to fire   | A1   |
| Fire safety  | passed   |
| Distance to combustible materials  | Ceiling: 50 cm<br><br>Rear: 10 cm<br>Sides: 10 cm<br>Front: 80 cm                                |
| Risk of burning fuel falling out   | passed   |
| Emission of combustion products  | <0,1 %   |
| Surface temperature  | passed   |
| Electrical safety  | no performance determined / npd  |
| Release of dangerous substances  | npd  |
| Cleanability   | passed   |
| Max. operating pressure  | npd  |
| Flue gas temperature   | 176 °C   |
| Mechanical strength (for the installation of flue outlet)  | npd  |
| Nominal heat output  | 7,9 kW   |
| Water heating capacity   | 4,6 kW   |
| Room heating capacity  | 3,3 kW   |
| Efficiency   | >80 %  |
| The efficiency of the above product corresponds to the declared performance. The above-mentioned manufacturer is solely responsible for drawing up the declaration of performance in accordance with the Regulation (EU) no. 305/2011. |  |

Signed for and in the name of the manufacturer by:

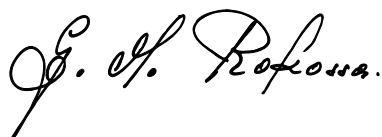
Gerhard Manfred Rokossa

No. Piko H2O - 2020-01

| 1. Generale  |  |
|--|--|
| Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:   | Piko H2O   |
| Tipologia  | Riscaldamento di ambienti negli edifici con possibilità di preparazione dell'acqua calda sanitaria |
| Produttore   | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com   |
| Sistema/i di valutazione e verifica della costanza della prestazione   | 3  |
| Laboratorio denominato   | prima revisione secondo il sistema 3   |
| Ente/i notificato/i  | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Rapporto di controllo No.  | RRF 40 12 3113   |
| Norma armonizzata  | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Prestazione/i dichiarata/e  |  |
| Reazione al fuoco  | A1   |
| Sicurezza antincendio  | adempito   |
| Distanza da materiali infiammabili   | soffitto: 50 cm<br><br>parte posteriore: 10 cm<br>lato: 10 cm<br>fronte: 80 cm                     |
| Pericolo d'incendio a causa della caduta di materiale combustibile   | adempito   |
| Emissione dei prodotti combustibili  | <0,1 %   |
| Temperatura della superficie   | adempito   |
| Sicurezza elettrica  | nessuna prestazione determinata / npd  |
| Rilascio di sostanze pericolose  | npd  |
| Pulibilità   | adempito   |
| Max. pressione di esercizio  | npd  |
| Temperatura gas di scarico   | 176 °C   |
| Resistenza meccanica (per l'installazione del tubo di scarico fumi)  | npd  |
| Potenza termica nominale   | 7,9 kW   |
| Potenza termica all' acqua   | 4,6 kW   |
| Potenza termica all'ambiente   | 3,3 kW   |
| Rendimento   | >80 %  |
| La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla/e prestazione/i dichiarata/e. Conformemente al regolamento (UE) n. 305/2011, l'unico responsabile della redazione della dichiarazione di prestazione è il produttore sopraindicato. |  |

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Gerhard Manfred Rokossa

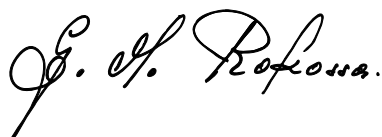


Nr. Piko H2O - 2020-01

| 1. Genrelt  |  |
|---|--|
| Unik identifikationskode for produkttypen:  | Piko H2O   |
| Anvendelse  | Rumopvarmning i bygninger med mulighed for varmtvands- og brugsvandsrensning                     |
| Producent   | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com |
| System(er) til bedømmelse og kontrol af ydelsesbestandigheden   | 3  |
| Afprøvningssted   | System 3 afprøvning  |
| Notificeret/notificerede organ(er)  | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Prøvningsrapport Nr.  | RRF 40 12 3113   |
| Harmoniseret standard   | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Erklæret/erklærede ydelse®   |  |
| Brændforhold  | A1   |
| Brandsikkerhed  | opfylder   |
| Afstand til brandbare materialer  | Loft: 50 cm<br>Bag: 10 cm<br>Side: 10 cm<br>Foran: 80 cm   |
| Brandfare p.g.a ufald af træ  | opfylder   |
| Emission af forbrændingsprodukter   | <0,1 %   |
| Overfaldetemperatur   | opfylder   |
| Elektrisk sikkerhed   | der er ikke konstateret nogen ydeevne / npd  |
| Udslip af farlige stoffer   | npd  |
| Renlighed   | opfylder   |
| Max. driftstryk   | npd  |
| Afgastemperatur   | 176 °C   |
| Mekanisk stabilitet (til installation af røggasaftræk)  | npd  |
| Nominelydelse   | 7,9 kW   |
| Nominel vandydelse  | 4,6 kW   |
| Rumvarmeydelse  | 3,3 kW   |
| Wirkningsgrad   | >80 %  |
| Det ovenstående produkts ydelse svarer til den/de erklærede ydeevne(r). Ovennævnte producent bærer det fulde ansvar for udarbejdelsen af ydeevnedeklarationen i overensstemmelse med (EU-) forordning nr. 305/2011. |  |

Underskrevet for producenten og på vegne af producenten af:

Gerhard Manfred Rokossa

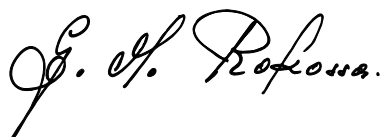


No. Piko H2O - 2020-01

| 1. Generalități  |  |
|--|--|
| Cod unic de identificare al produsului-tip:  | Piko H2O   |
| Scopul utilizării  | Încălzirea incintelor în clădiri cu posibilitatea de încălzire și pregătire a apei potabile      |
| Producător   | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com |
| Sistem / sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței   | 3  |
| Laborator de verificare denumit  | evaluare initial a sistemului 3  |
| Organism notificat / organisme notificate  | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Raport de verificare nr.   | RRF 40 12 3113   |
| Standard armonizat   | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Performanță declarată/ performanțe declarate  |  |
| Comportamentul la foc  | A1   |
| Siguranță împotriva incendiilor  | îndeplinit   |
| Distanța până la materialele combustibile  | tavan: 50 cm<br>spate: 10 cm<br>lateral: 10 cm<br>față: 80 cm                                    |
| Pericol de incendiu din cauza căderea de combustibil   | îndeplinit   |
| Emisii de produse de ardere  | <0,1 %   |
| Temperatura la suprafață   | îndeplinit   |
| Siguranță electrică  | nicio performanță determinată / npd  |
| Eliberare de substanțe periculoase   | npd  |
| Posibilitate de curățare   | îndeplinit   |
| Max. presiune de lucru   | npd  |
| Temperatura gazului de evacuare  | 176 °C   |
| Rezistență mecanică (la instalarea unui coș de fum)  | npd  |
| Capacitate nominală de încălzire   | 7,9 kW   |
| Capacitate de încălzire a apei   | 4,6 kW   |
| Capacitate de încălzire a încăperii  | 3,3 kW   |
| Grad de eficiență  | >80 %  |
| Performanță produsului de mai sus este în conformitate cu performanță declarată/ performanțele declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat mai sus. |  |

Semnată pentru și în numele producătorului de către:

Gerhard Manfred Rokossa

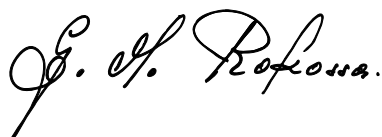


Št. Piko H2O - 2020-01

| 1. Splošno   |  |
|--|--|
| Cod unic de identificare al produsului-tip:  | Piko H2O   |
| Namen uporabe  | Încălzirea incintelor în clădiri cu posibilitatea de încălzire și pregătire a apei potabile      |
| Proizvajalec   | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com |
| Sistem(i) za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti zmogljivosti   | 3  |
| Imenovani laboratorij  | prvo testiranje po sistemu 3   |
| Priglašeni organ(i)  | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Poročilo testiranja št.  | RRF 40 12 3113   |
| Harmonizirani standardi  | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Naveden(e) zmogljivost(i)   |  |
| Rekacija na ogenj  | A1   |
| Požarna varnost  | izpolnjeno   |
| Odmik od gorljivih materialov  | strop: 50 cm<br>zadaj: 10 cm<br>stran: 10 cm<br>spredaj: 80 cm                                   |
| Nevarnost požara zaradi izpada goriva  | izpolnjeno   |
| Emisije produktov zgorevanja   | <0,1 %   |
| Površinska temperatura   | izpolnjeno   |
| Električna varnost   | zmogljivost ni določena / npd  |
| Sproščanje nevarnih snovi  | npd  |
| Možnost čiščenja   | izpolnjeno   |
| Max. delovni tlak  | npd  |
| Temperatura dimnih plinov  | 176 °C   |
| Mehanska odpornost (za instalacijo odvoda izpušnih plinov)   | npd  |
| Nazivna toplotna moč   | 7,9 kW   |
| Toplotna moč prenešena na vodo   | 4,6 kW   |
| Toplotna moč oddana v prostor  | 3,3 kW   |
| Izkoristek   | >80 %  |
| Zmogljivost navedenega izdelka ustreza zmogljivosti/zmogljivostim izjave. Za izdelavo izjave o zmogljivosti v skladu z Uredbo EU št. 305/2011 je odgovoren samo zgoraj naveden proizvajalec. |  |

Podpis za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

Gerhard Manfred Rokossa





Nr. Piko H2O - 2020-01

| 1. Algemeen  |  |
|--|--|
| Eenduidige identificatiemiddel van het producttype:  | Piko H2O   |
| Beoogd gebruik   | Kamerverwarming in gebouwen met mogelijke bereiding van verwarmings- en verbruikswater           |
| Fabrikant  | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com |
| Syste(e)m(en) voor de beoordeling en controle van de prestaties  | 3  |
| Keurings instantie   | Bevestiging type test volgens system 3   |
| Genotificeerde instantie(s)  | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Testrapport n  | RRF 40 12 3113   |
| Geharmoniseerde norm   | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Verklaarde prestatie(s)   |  |
| Vuur bestendigheid   | A1   |
| Brandveiligheid  | akkoord  |
| Afstand tot brandbare materialen   | plafond: 50 cm<br><br>achter: 10 cm<br>zijkant: 10 cm<br>voor: 80 cm                             |
| Brandgevaar door uitvallende brandstoffen  | akkoord  |
| Emissie verbrandingsproducten  | <0,1 %   |
| Oppervlakte temperatuur  | akkoord  |
| Elektrische veiligheid   | geen prestatie vastgesteld / npd   |
| Vrijkomen van gevaarlijke stoffen  | npd  |
| Mogelijkheid tot reinigen  | akkoord  |
| Max. bedrijfs druk   | npd  |
| Rookgastemperatuur   | 176 °C   |
| Mechanische stevigheid (voor de installatie van de rookgasafvoer)  | npd  |
| Nominaal vermogen  | 7,9 kW   |
| Capaciteit waterzijdig   | 4,6 kW   |
| Verwarmingscapaciteit  | 3,3 kW   |
| Rendement  | >80 %  |
| De prestaties van bovenstaand product komen met de verklaring overeen. Voor de opstelling van de prestatieverklaring overeenkomstig verordening (EU) Nr. 305/2011 is alleen de bovengenoemde fabrikant verantwoordelijk. |  |

Ondertekend voor de fabrikant en in naam van de fabrikant door:

Gerhard Manfred Rokossa

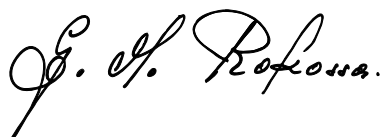


Nr. Piko H2O - 2020-01

| 1. Ogólne  |  |
|--|--|
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  | Piko H2O   |
| Przeznaczenie  | Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach z możliwością ogrzewania ciepłej wody dla CO i ciepłej wody użytkowej |
| Producent  | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com         |
| System(-y) dla oceny i kontroli zachowania właściwości użytkowych  | 3  |
| Laboratorium doświadczalne   | wstępne badanie według systemu 3   |
| Jednostka(-i) notyfikowana(-e)   | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Sprawozdanie z badań nr  | RRF 40 12 3113   |
| Norma zharmonizowana   | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Zdeklarowana(-e) właściwość(-ci) użytkowa(-e)   |  |
| Reakcja na ogień   | A1   |
| Bezpieczeństwo pożarowe  | spełniony  |
| Odległość od materiałów palnych  | sufit: 50 cm<br><br>z tyłu: 10 cm<br>z boku: 10 cm<br>z przodu: 80 cm                                    |
| Ryzyko spalania paliwa spada oot   | spełniony  |
| Emisja produktów spalania  | <0,1 %   |
| Temperatura na powierzchni   | spełniony  |
| Bezpieczeństwo elektryczne   | nie stwierdzono właściwości użytkowej/npd  |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych  | npd  |
| Utrzymywanie w czystości   | spełniony  |
| Ciśnienie robocze  | npd  |
| Zemperatura spalin przy mocy znamionowej   | 176 °C   |
| Odporność mechaniczna (dla montażu przewodu spalinowego)   | npd  |
| Nominalna moc cieplna  | 7,9 kW   |
| Moc cieplna wody   | 4,6 kW   |
| Moc grzewcza w pomieszczeniu   | 3,3 kW   |
| Sprawność  | >80 %  |
| Właściwości użytkowe niniejszego produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Za sporządzenie Deklaracji właściwości użytkowych w rozumieniu Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 wyłączną odpowiedzialność ponosi wyżej wymieniony producent. |  |

Podpisano w imieniu producenta przez:

Gerhard Manfred Rokossa

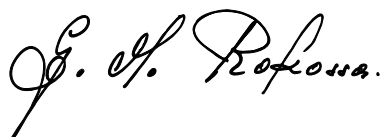


Sz. Piko H2O - 2020-01

| 1. Általános   |  |
|--|--|
| A terméktípus egyértelmű azonosító jele:   | Piko H2O   |
| Felhasználási cél  | Épületek fűtése fűtő- és használati meleg víz készítésének lehetőségéve                          |
| Gyártó   | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com |
| A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer  | 3  |
| Tanúsító intézet   | alkalmazott ellenőrzési rendszer 3   |
| Notifizierte Stelle(n)   | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Vizsgálati jelentés száma  | RRF 40 12 3113   |
| Harmonizált szabvány   | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Nyilatkozott teljesítmény(ek)   |  |
| Tűzállóság   | A1   |
| Tűzbiztonsági  | megfelel   |
| Távolság éghető anyagoktól   | plafon: 50 cm<br>hátsó: 10 cm<br>oldal: 10 cm<br>elől: 80 cm                                     |
| Parázs kihullásának veszélye a tüztérből   | megfelel   |
| Emissziós értékek  | <0,1 %   |
| Felületi hőmérséklet   | megfelel   |
| Elektromos biztonság   | nincs meghatározott teljesítmény / npd   |
| Veszélyes anyagok kibocsátása  | npd  |
| Tisztíthatóság   | megfelel   |
| Max. üzemi nyomás  | npd  |
| Kilépő füstgáz hőmérséklet   | 176 °C   |
| Mechanikus szilárdság (a füstgáz-elvezető felszereléséhez)   | npd  |
| Névleges teljesítmény  | 7,9 kW   |
| Víz oldali teljesítmény  | 4,6 kW   |
| Levegő oldali teljesítmény   | 3,3 kW   |
| Hatásfok   | >80 %  |
| A fenti termék teljesítménye megfelel a nyilatkozatban szereplő teljesítménynek/teljesítményeknek. A teljesítménynyilatkozat kiállításáért a 305/2011/EU rendelettel összhangban kizárólag a fent nevezett gyártó felelős. |  |

Aláírva a gyártó képviselőjében és nevében:

Gerhard Manfred Rokossa

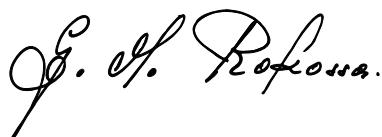


Br. Piko H2O - 2020-01

| 1. Općenito   |  |
|---|--|
| Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:  | Piko H2O   |
| Namjena   | Grijanje prostora u zgradama s mogućom pripremom ogrjevne i potrošne vode                        |
| Proizvođač  | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com |
| Sustav (sustavi) ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava  | 3  |
| Ovlašteni laboratorij   | potvrđuje tip testa prema sustavu 3  |
| Prijavljeno tijelo (prijavljena tijela)   | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Testni izvještaj broj   | RRF 40 12 3113   |
| Usklađena norma   | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Objavljeno svojstvo (objavljena svojstva)  |  |
| Reakcija na vatru/zapaljenje  | A1   |
| Sigurnost u slučaju požara  | zadovoljava  |
| Udaljenost od zapaljivih materijala   | strop: 50 cm<br><br>stražnja strana: 10 cm<br>bočne strane: 10 cm<br>prednja strana: 80 cm       |
| Rizik od ispadanja zapaljenog goriva  | zadovoljava  |
| Emisija produkata izgaranja   | <0,1 %   |
| Površinska temperatura  | zadovoljava  |
| Električna sigurnost  | bez utvrđenog svojstva / npd   |
| Oslobađanje opasnih tvari   | npd  |
| Mogućnost čišćenja  | zadovoljava  |
| Max. radni tlak   | npd  |
| Temperatura dimnjačkih plinova  | 176 °C   |
| Mehanička čvrstoća (instalacije odvoda dimnih plinova)  | npd  |
| Nominalna izlazna toplina   | 7,9 kW   |
| Kapacitet zagrijavanja vode   | 4,6 kW   |
| Kapacitet zagrijavanja prostora   | 3,3 kW   |
| Učinkovitost  | >80 %  |
| Svojstvo prethodno navedenog proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvom / objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima objavljena je u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 pod isključivom odgovornošću prethodno identificiranog proizvođača. |  |

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Gerhard Manfred Rokossa




N.º Piko H2O - 2020-01

| 1. Geral   |   |
|--|---|
| Código de identificação único do produto-tipo:   | Piko H2O  |
| Utilização pretendida  | Aquecimento ambiente em edifícios com possível pré-instalação de aquecimento e águas quentes sanitárias |
| Fabricante   | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com        |
| Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade da performance   | 3   |
| Centro de controlo notificado  | confirma tipo de teste de acordo com sistema 3  |
| Organismo(s) notificado(s)   | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625  |
| Relatório de teste N.º   | RRF 40 12 3113  |
| Norma harmonizada  | DIN EN 13240:2001 + A2:2007   |
| 2. Performance(s) declarada(s)   |   |
| Resistência ao fogo  | A1  |
| Segurança contra incêndios   | passou  |
| Distância de segurança para materiais combustíveis   | techo: 50 cm<br><br>Costas: 10 cm<br>Laterais: 10 cm<br>Frente: 80 cm                                   |
| Risco de incêndio por queda de combustíveis  | passou  |
| Emissão de gases de combustão  | <0,1 %  |
| Temperatura da superfície  | passou  |
| Segurança elétrica   | performance não determinada / npd   |
| Libertação de substâncias perigosas  | npd   |
| Facilidade de limpeza  | passou  |
| Max. pressão operacional   | npd   |
| Temperatura dos gases de combustão   | 176 °C  |
| Resistência mecânica (para instalação da exaustão de gases de combustão)   | npd   |
| Potência nominal   | 7,9 kW  |
| Capacidade de aquecimento de águas   | 4,6 kW  |
| Capacidade de aquecimento  | 3,3 kW  |
| Eficiência   | >80 %   |
| A performance do produto identificado está em conformidade com a/as performance/performance(s) declarada/declaradas. A presente declaração de performance é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) N.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima. |   |

Assinado por e em nome do fabricante por:

Gerhard Manfred Rokossa

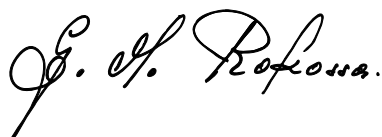


Nr. Piko H2O - 2020-01

| 1. Generellt  |  |
|---|--|
| Unik identifieringskod för produkttypen:  | Piko H2O   |
| Användning  | Rumsuppvärmning i byggnader med möjlighet till varmvatten- och bruksvattenberedare               |
| Producent   | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com |
| System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda  | 3  |
| Testinstitut  | godkänd test av System 3   |
| Anmält/Anmälda organ  | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Godkännande nummer  | RRF 40 12 3113   |
| Harmoniserad standard   | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Deklarerad prestanda   |  |
| Reaktion vid brand  | A1   |
| Brandsäkerhet   | uppfyllt   |
| Avstånd till brännbart material   | tak: 50 cm<br>bakåt: 10 cm<br>sida: 10 cm<br>framför: 80 cm                                      |
| Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff  | uppfyllt   |
| Emissioner vid förbränning  | <0,1 %   |
| Yttemperatur  | uppfyllt   |
| Elsäkerhet  | ingen prestanda fastställd / npd   |
| Utsläpp av farliga ämnen  | npd  |
| Rengöringsmöjlighet   | uppfyllt   |
| Max. arbetstryck  | npd  |
| Rökgastemperatur vid  | 176 °C   |
| Mekanisk hållfasthet (för installation av rökgaskanaler)  | npd  |
| Nominell effekt   | 7,9 kW   |
| Vatten effekt   | 4,6 kW   |
| Effekt till rummet  | 3,3 kW   |
| Verkningsgrad   | >80 %  |
| <p>Prestandan hos den produkt som identifieras ovan överensstämmer med angiven prestanda. För upprättandet av prestandadeklarationen i enlighet med förordning (EU) 305/2011 ansvarar endast ovan nämnda tillverkare.</p> |  |

Undertecknas för tillverkaren och å tillverkarens vägnar av:

Gerhard Manfred Rokossa




Nro. Piko H2O - 2020-01

| 1. Yleistä   |  |
|--|--|
| Tunnistekoodi, jonka ansiosta tuote voidaan tunnistaa:   | Piko H2O   |
| Käyttötarkoitus  | Rakennusten sisätilojen lämmitys, jolla voidaan myös tuottaa lämmitys- ja käyttövettä            |
| Valmistaja   | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com |
| Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä  | 3  |
| Ilmoitetun laitoksen nimi  | vahvistaa testausjärjestelmän 3  |
| Ilmoitettu laitos  | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Testiraportti nro.   | RRF 40 12 3113   |
| Yhdenmukaistettu normi   | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Ilmoitettu teho   |  |
| Palo-ominaisuudet  | A1   |
| Paloturvallisuus   | läpäissyt  |
| Suojaetäisyys palavaan materiaaliin  | katto: 50 cm<br>takana: 10 cm<br>sivulla: 10 cm<br>etuosa: 80 cm                                 |
| Ulosputoavan hiilloksen riski  | läpäissyt  |
| Palamispäästöt   | <0,1 %   |
| Pintalämpötila   | läpäissyt  |
| Sähköturvallisuus  | suoritustasoa ei ole ilmoitettu / npd  |
| Vaarallisten aineiden  | npd  |
| Puhdistusmahdollisuudet  | läpäissyt  |
| Max. käyttöpaine   | npd  |
| Savukaasujen lämpötila nimellisteholla   | 176 °C   |
| Mekaaninen lujuus (hormin asennusta varten)  | npd  |
| Nimellisteho   | 7,9 kW   |
| Veden lämmitysteho   | 4,6 kW   |
| Tilan lämmitysteho   | 3,3 kW   |
| Hyötysuhde   | >80 %  |
| Tuotteen suoritustaso on yhdenmukainen ilmoitettujen ominaisuuksien kanssa. Yllä ilmoitettu valmistaja on yksinomaan vastuussa annetusta suoritustasoilmoituksesta asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti. |  |

Valmistajan puolesta ja hänen nimissään allekirjoittanut:

Gerhard Manfred Rokossa



Номер Piko H2O - 2020-01

| 1. Общо  |  |
|--|--|
| Уникален идентификационен код на типа продукт:   | Piko H2O   |
| Предназначение   | Отопление на помещения в сгради с възможност за отопление и битова гореща вода                   |
| Производител   | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com |
| Система(и) за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните характеристики   | 3  |
| Нотифицирана лаборатория   | потвърждава първоначалното изпитване съгласно система 3  |
| Нотифициран(и) орган(и)  | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Доклад за изпитване номер  | RRF 40 12 3113   |
| Хармонизиран стандарт  | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Декларирана ефективност(и)  |  |
| Реакция на огън  | A1   |
| Пожарната безопасност  | приет  |
| Разстояние до запалителни материали  | Таван: 50 cm<br>Отзад: 10 cm<br>Страни: 10 cm<br>Отпред: 80 cm                                   |
| Опасност от пожар поради падане на гориво  | приет  |
| Емисии на продукти от горенето   | <0,1 %   |
| Температура на повърхността  | приет  |
| Електрическа безопасност   | не са установени експлоатационни показатели / npd  |
| Отделяне на опасни вещества  | npd  |
| Възможност за почистване   | приет  |
| Макс. оперативно налягане  | npd  |
| Температура на газа  | 176 °C   |
| Механична якост (за монтаж на аспиратор)   | npd  |
| Номинална топлинна мощност   | 7,9 kW   |
| Капацитет на водното отопление   | 4,6 kW   |
| Капацитет на отоплението за стая   | 3,3 kW   |
| Ефективност  | >80 %  |
| Производителността на горепосочения продукт отговаря на обявената мощност/обявените мощности. Гореспоменатият производител единствено е отговорен за изготвянето на експлоатационните характеристики в съответствие с Регламент ЕС № 305/2011. |  |

Подписано за производителя и от името на производителя на:

Gerhard Manfred Rokossa





## Darbības apraksts

saskaņā ar ES (Eiropas savienības) priekšrakstu EU 305/2011



Nr. Piko H2O - 2020-01

| 1. Vispārējās ziņas  |  |
|--|--|
| Produkta tipa unikālais identifikācijas kods:  | Piko H2O   |
| Lietošanas mērķis  | Telpu apsilde ēkās ar iespējamu karstā un tehniskā ūdens sagatavošanu                            |
| Ražotājs   | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com |
| Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmas   | 3  |
| Izmantotā laboratorija   | pārbaudīts pēc sistēmas 3  |
| Paziņotā struktūra   | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Pārbaudes ziņojuma   | RRF 40 12 3113   |
| Saskaņotais standarts  | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Deklarētās ekspluatācijas īpašības  |  |
| Uguns noturība   | A1   |
| Ugunsizturība  | izpildīts  |
| Attālums līdz degošiem materiāliem griesti   | griesti: 50 cm<br>aizmugure: 10 cm<br>sāni: 10 cm<br>priekšpuse: 80 cm                           |
| Aizdeģšanās risks no izkrituša kurināmā  | izpildīts  |
| Degšanas produktu emisija  | <0,1 %   |
| Augšējās virsmas temperatūra   | izpildīts  |
| Elektrodrošība   | ekspluatācijas īpašības nav noteiktas/npd  |
| Bīstamu vielu izplūde  | npd  |
| Tīrīšanas iespējas   | izpildīts  |
| Max. ekspluatācijas spiediens  | npd  |
| Izplūdes gāzu temperatūra  | 176 °C   |
| Mehāniskā stiprība (instalējot izplūdes gāzu nosūcēju)   | npd  |
| Nominālā siltuma jauda   | 7,9 kW   |
| Ūdens sildīšanas jauda   | 4,6 kW   |
| Telpas sildīšanas jauda  | 3,3 kW   |
| Efektivitāte   | >80 %  |
| Iepriekš minētā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs. |  |

Parakstīts ražotāja vārdā:

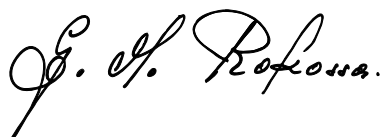
Gerhard Manfred Rokossa

Nr. Piko H2O - 2020-01

| 1. Üldine   |  |
|---|--|
| Tooteliigi kordumatu tunnuskoode:   | Piko H2O   |
| Kasutusotstarve   | Hoonetes ruumiküte koos kütte- ja sooja vee valmistamisega                                       |
| Tootja  | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com |
| Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem(id)   | 3  |
| Tunnustatud katselabor  | vastab testi süsteemile 3  |
| Teavitatud asutus(ed)   | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Raporti nr.   | RRF 40 12 3113   |
| Ühtlustatud standard  | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Deklareeritud toimivus(ed)   |  |
| Tuleohutus  | A1   |
| Tuleohutus  | vastab   |
| Ohutuskujad tuleohtlike materjalideni   | laeni: 50 cm<br>taha: 10 cm<br>küljele: 10 cm<br>ette: 80 cm                                     |
| Tuleohu tõttu mittesobiv kütus  | vastab   |
| Põlemisjäädgid  | <0,1 %   |
| Pinna temperatuur   | vastab   |
| Elektriohutus   | ei ole kindlaks määratud / npd   |
| Ohtlike ainete eraldumine   | npd  |
| Puhastamine   | vastab   |
| Maks. rõhk  | npd  |
| Põlemisgaasi temperatuur  | 176 °C   |
| Mehaaniline tugevus (heitgaasi väljatõmbe installeerimiseks)  | npd  |
| Keskmine võimsus  | 7,9 kW   |
| Veekütte võimsus  | 4,6 kW   |
| Ruumikütte võimsus  | 3,3 kW   |
| Kasutegur   | >80 %  |
| Eespool identifitseeritud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele/deklareeritud toimivustele. Käesoleva toimivus deklaratiooni koostamise eest vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 vastutab ainult eelnevalt nimetatud tootja. |  |

Tootja poolt ja nimel alla kirjutanud:

Gerhard Manfred Rokossa




No. Piko H2O - 2020-01

| 1. General   |   |
|--|---|
| Código de identificación inequívoco del tipo de producto:  | Piko H2O  |
| Modo de empleo   | Calentamiento de estancias en edificios con posibilidad de procesamiento del agua de calefacción y servicio |
| Fabricante   | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com            |
| Sistema(s) para la evaluación y comprobación de la constancia del rendimiento  | 3   |
| Laboratorio designado  | bnotifica la evaluación acorde al sistema de ensayo 3   |
| Organismo(s) notificado(s)   | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625  |
| No. de reporte de test   | RRF 40 12 3113  |
| Norma armonizada   | DIN EN 13240:2001 + A2:2007   |
| 2. Prestación(es) declarada(s)   |   |
| Reacción al fuego  | A1  |
| Seguridad contra incendios   | conforme  |
| Distancia. min. a materiales combustibles  | techo: 50 cm<br>parte posterior: 10 cm<br>a los lados: 10 cm<br>parte delantera: 80 cm                      |
| Peligro vuelco combustible   | conforme  |
| Emisión productos de la combustión   | <0,1 %  |
| Temperatura de la superficie   | conforme  |
| Seguridad eléctrica  | prestación no determinada / npd   |
| Liberación de sustancias nocivas   | npd   |
| Capacidad de limpieza  | conforme  |
| Max. presión de trabajo  | npd   |
| Temperatura de los humos   | 176 °C  |
| Resistencia mecánica (para la instalación de la extracción de humos)   | npd   |
| Potencia térmica nominal   | 7,9 kW  |
| Potencia térmica al fluido   | 4,6 kW  |
| Potencia calorífica  | 3,3 kW  |
| Rendimiento térmico  | >80 %   |
| La prestación del producto anteriormente mencionado coincide con la(s) prestación(es) declarada(s). El fabricante mencionado más arriba se considera responsable único de la elaboración de la declaración de prestaciones en conformidad con el reglamento (UE) n.º 305/2011. |   |

Firmando para y nombre del fabricante de:

Gerhard Manfred Rokossa




No. Piko H2O - 2020-01

| 1. Γενικά  |  |
|--|--|
| Μοναδικός κώδικας τύπου προϊόντος:   | Piko H2O   |
| Προοριζόμενη χρήση   | Θέρμανση χώρου σε κτίρια με πιθανή παραγωγή θερμότητας και κατανάλωση νερού θέρμανσης            |
| Κατασκευαστής  | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com |
| Συστήματα αξιολόγησης και ελέγχου της ανθεκτικότητας απόδοσης  | 3  |
| Επίσημο εργαστήριο   | επιβεβαιώνει τον τύπο της δοκιμής σύμφωνα με την επίσημη διαδικασία 3                            |
| Κοινοποιημένη αρχή   | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Αναφορά δοκιμής No   | RRF 40 12 3113   |
| Εναρμονισμένο πρότυπο  | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Δηλωμένη,-ες απόδοση,-εις   |  |
| Αντίδραση στην φωτιά   | A1   |
| Αντίδραση στην φωτιά   | εγκρίθηκε  |
| Απόσταση από εύφλεκτα υλικά  | οροφή: 50 cm<br>όπισθιος: 10 cm<br>πλευρές: 10 cm<br>μπροστινός: 80 cm                           |
| Κίνδυνος πτώσης έξω καίωμένου καυσίμου   | εγκρίθηκε  |
| εκπομπή από εύφλεκτα προϊόντα  | <0,1 %   |
| θερμοκρασία επιφάνειας   | εγκρίθηκε  |
| Ηλεκτρική ασφάλεια   | δε διαπιστώθηκε απόδοση / npd  |
| Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών  | npd  |
| ικανότητα καθαρισμού   | εγκρίθηκε  |
| Μέγιστη πίεση λειτουργίας  | npd  |
| θερμοκρασία καυσαερίων   | 176 °C   |
| Μηχανική αντοχή (για εγκατάσταση εξάτμισης)  | npd  |
| Ονομαστική θερμική ισχύς   | 7,9 kW   |
| Ικανότητα θέρμανσης νερού  | 4,6 kW   |
| θερμαντική ικανότητα χώρου   | 3,3 kW   |
| αποδοτικότητα  | >80 %  |
| <p>Η απόδοση του άνωθεν προϊόντος αντιστοιχεί στη,-ις δηλωμένη,-ες απόδοση,-εις. Για τη δημιουργία της δήλωσης απόδοσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Αριθμ. 305/2011 ευθύνεται αποκλειστικά και μόνο ο άνωθεν αναφερόμενος κατασκευαστής.</p> |  |

Υπογράφεται για τον κατασκευαστή και στο όνομα του κατασκευαστή:

Gerhard Manfred Rokossa




Nr. Piko H2O - 2020-01

| 1. Pagrindinis   |  |
|--|--|
| Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:   | Piko H2O   |
| Paskirtis  | Patalpų šildymas pastatuose su galimu karšto ir gamybinio vandens paruošimas                     |
| Gamintojas   | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com |
| Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os)  | 3  |
| Laboratorija   | pirminis testas pagal sistemą 3  |
| Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os)   | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Bandymo protokolo Nr.  | RRF 40 12 3113   |
| Darnusis standartas  | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Deklaruota (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)   |  |
| Degimo procesas  | A1   |
| Priešgaisrinė sauga  | vykdoma  |
| Atstumas iki degių medžiagų  | iki Lubų: 50 cm<br>Iš Galo: 10 cm<br>Iš Šonų: 10 cm<br>Iš Priekio: 80 cm                         |
| Gaisro pavojus dėl iškritusio kuro   | vykdoma  |
| Degimo produktų emisijos   | <0,1 %   |
| Paviršiaus temperatūra   | vykdoma  |
| Apsauga nuo el. Srovės   | eksploatacinių savybių nenustatyta / npd   |
| Pavojingų medžiagų išskyrimas  | npd  |
| Valymas  | vykdoma  |
| Max. darbinis slėgis   | npd  |
| Degimo produktų temperatūra  | 176 °C   |
| Mechaninis atsparumas (išmetamųjų dujų ištraukimo sistemos instaliacijai)  | npd  |
| Nominalus galingumas   | 7,9 kW   |
| Galingumas vandeniui pašildyti   | 4,6 kW   |
| Galingumas patalpai pašildyti  | 3,3 kW   |
| Efektyvumas  | >80 %  |
| <p>Nurodyto produkto eksploatacinė savybė atitinka deklaruojamą (-as) eksploatacinę (-es) savybę (-es). Atsakomybė už šios eksploatacinių savybių deklaracijos parengimą vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011 tenka tik joje nurodytam gamintojui.</p> |  |

Pasirašyta gamintojo ir jo vardu:

Gerhard Manfred Rokossa

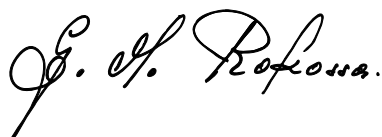


č. Piko H2O - 2020-01

| 1. Obecné  |  |
|--|--|
| Jedinečný kód typu výrobku:  | Piko H2O   |
| Účel použití   | Vytápění místností v budovách s možností přípravy topné a užitkové vody                          |
| Výrobce  | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com |
| System(y) k posouzení a ověření stálosti vlastností  | 3  |
| Ohlášená zkušebna  | potvrzená typová zkouška dle systému 3   |
| Notifikovaný subjekt(y)  | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Skúšobný protokol č.   | RRF 40 12 3113   |
| Harmonizovaná norma  | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Vlastnost(i) uvedené v prohlášení   |  |
| Reakce na oheň   | A1   |
| Požární bezpečnost   | splňuje  |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů  | strop: 50 cm<br><br>zadní část: 10 cm<br>strany: 10 cm<br>přední část: 80 cm                     |
| Nebezpečí vzniku požáru v důsledku vypadení paliva   | splňuje  |
| Emise produkce spalování   | <0,1 %   |
| Povrchová teplota  | splňuje  |
| Elektrická bezpečnost  | žádná vlastnost nestanovena / npd  |
| Uvolňování nebezpečných látek  | npd  |
| čistitelnost   | splňuje  |
| Max. provozní tlak   | npd  |
| Teplota spalin   | 176 °C   |
| Mechanická pevnost (k instalaci odtahu výfukových plynů)   | npd  |
| Jmenovitý tepelný výkon  | 7,9 kW   |
| Výkon do vody  | 4,6 kW   |
| Teplovzdušný výkon   | 3,3 kW   |
| Účinnost   | >80 %  |
| <p>Výkon výše uvedeného produktu odpovídá uváděné vlastnosti/uváděným vlastnostem. Za sestavení prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 nese výhradní odpovědnost výše uvedený výrobce.</p> |  |

Podepsán za výrobce a jménem výrobce:

Gerhard Manfred Rokossa



**Vyhlasenie o parametroch podľa ustanovenia EU 305/2011  
(Európskej únie)**



č. Piko H2O - 2020-01

| 1. Všeobecne  |  |
|---|--|
| Jedinečný identifikačný kód typu produktu:  | Piko H2O   |
| Účel použitia   | Vykurovanie miestností v budovách s možnou prípravou vody na vykurovanie a úžitkovej vody        |
| Výrobca   | Spartherm Feuerungstechnik GmbH<br>Maschweg 38, D-49324 Melle<br>Deutschland - www.spartherm.com |
| Systém(-y) pre vyhodnotenie a kontrolu stability výkonov  | 3  |
| Notifikované skúšobné laboratórium  | potvrdzuje úvodnú skúšku podľa systému 3   |
| Notifikovaný úrad(-y)   | RRF, D-46047 Oberhausen / 1625   |
| Skúšobný protokol č.  | RRF 40 12 3113   |
| Harmonizovaná norma   | DIN EN 13240:2001 + A2:2007  |
| 2. Deklarovaný výkon(-y)  |  |
| Reakcia na oheň   | A1   |
| Ochrana pred požiarom   | splnené  |
| Odstup od horľavých materiálov  | Strop: 50 cm<br>Dozadu: 10 cm<br>Do strany: 10 cm<br>Dopredu: 80 cm                              |
| Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku vypadnutia paliva   | splnené  |
| Emisie zo spalín  | <0,1 %   |
| Povrchová teplota   | splnené  |
| Elektrická bezpečnosť   | nie je zistený žiadny výkon / npd  |
| Uvoľnenie nebezpečných látok  | npd  |
| Možnosť čistenia  | splnené  |
| Max. prevádzkový tlak   | npd  |
| Teplota spalín  | 176 °C   |
| Mechanická pevnosť (pre inštalovanie odsávania spalín)  | npd  |
| Nominálny tepelný výkon   | 7,9 kW   |
| Tepelný výkon do vody   | 4,6 kW   |
| Tepelný výkon do priestoru  | 3,3 kW   |
| Stupeň účinnosti  | >80 %  |
| Výkon uvedeného produktu zodpovedá deklarovanému výkonu/deklarovaným výkonom. Za vystavenie vyhlásenia o výkone v zhode s nariadením (EÚ) č. 305/2011 zodpovedá samotný hore uvedený výrobca. |  |

Podpísané za výrobcu a v mene výrobcu:

Gerhard Manfred Rokossa