

Esclusivo B4

Il presente documento è rilasciato ai sensi del Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011.

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Esclusivo B4

Identificazione del prodotto ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 del Regolamento UE n:305/2011:

Modello	Interasse (mm):	
Esclusivo B4	350/100	350

Marca commerciale: **Fondital**

2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Radiatori metallici a installazione fissa per costruzioni, alimentati con acqua o vapore a temperatura inferiore a 120°C, alimentati da sorgente di calore esterna.

3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

***Fondital Spa
Via Cerreto, 40
25079 Carpeneda di Vobarno BS
Italy***

4. Mandatario: -----

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del Regolamento UE n:305/2011:

Sistema 3

6. Prove di tipo in conformità alla norma EN 442 secondo il **sistema 3** effettuate da:

Politecnico di Milano, Lab. M.R.T. - Notified body n. 1695.

7. Prestazione dichiarata


Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco		A1	EN 442-1:2014
Rilascio di sostanze pericolose		No	
Prova in pressione		Nessuna perdita a 2400 kPa	
Temperatura superficiale		120 °C Massimi e corrispondenti alla temperatura di mandata dell'acqua	
Resistenza a pressione		Nessuna rottura a 3200 kPa Pressione massima di esercizio: 1600 kPa	
Potenza termica nominale in W/elemento		Interasse	
		350	
	φ 30	47,3	
	φ 50	91,5	
Potenza termica in diverse condizioni (curva caratteristica)	$\phi = Km \times \Delta T^n$		
	Km	0,5865	
	n	1,2910	
Durabilità:			
Resistenza contro la corrosione		Nessuna corrosione dopo 200 h di camera umidostatica in nebbia salina.	
Resistenza della verniciatura (prova di quadrettatura)		Classe 0	

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Firmato a nome e per conto di:
Fondital Spa

Ing. Gianluigi Arici

Nr. Revisione 03	Carpineda di Vobarno, 15/10/21	
------------------	--------------------------------	---

Esclusivo B4

This document is issued under the provisions of Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011.

1. Unique identification code of the product-type:

Esclusivo B4

Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

Model	Distances between centres (mm):	
Esclusivo B4	350/100	350

Brandname: **Fondital**

2. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Metallic radiators and convectors installed in a permanent manner in construction works, fed with water or steam at temperatures below 120 °C, supplied by a remote heat source.

3. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11:

***Fondital Spa
Via Cerreto, 40
25079 Carpeneda di Vobarno BS
Italy***

4. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12: -----

5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: **System 3**

6. Type tests pursuant to EN 442 standard (**system 3**) carried out by:

Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T., Notified Body n° 1695

7. Declared performance

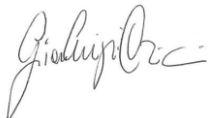
Characteristic		Performance	Harmonized technical specification	
Reaction to fire		A1	EN 442-1:2014	
Release of dangerous substances		None		
Pressure tightness		Pass (2400 kPa)		
Surface temperature		120 °C maximum, corresponding to water flow temperature		
Resistance to pressure		Pass (3200 kPa) Maximum operating pressure: 1600 kPa		
Rated thermal outputs W/elem.		Distance between centres 350		
	φ 30	47,3		
	φ 50	91,5		
Thermal output in different operating conditions (characteristic curve)	$\phi = K_m \times \Delta T^n$			
	Km	0,5865		
	n	1,2910		
Durability:				
Resistance against corrosion		No corrosion after 200 h humidity		
Paint resistance		Class 0		

8. The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performance in point 7.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
Fondital S.p.A.

Ing. Gianluigi Arici

Nr. Revisione 03	Carpineda di Vobarno, 15/10/21	
------------------	--------------------------------	---

**Exclusivo B4**

Niniejszy dokument został wydany zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

1. Wyłączny kod identyfikacyjny produktu - rodzaj:

Exclusivo B4

Identyfikacja produktu zgodnie z art. 11 ust. 4 rozporządzenia UE nr 305/2011:

Model	Rozstawy osi (mm):	
Exclusivo B4	350/100	350

Marka handlowa: **Fondital**

2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania, zgodnie z odpowiednią normatywą dotyczącą specyfikacji technicznej:

Grzejniki metalowe do montażu stałego w budynkach, zasilane wodą lub parą o temperaturze poniżej 120°C, z zewnętrznego źródła ciepła.

3. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy oraz adres producenta, wymagane zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Fondital Spa
Via Cerreto, 40
25079 Carpeneda di Vobarno BS
Italia**

4. Pełnomocnik: -----

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V do rozporządzenia UE nr 305/2011:

System 3

6. Badania typu zgodnie z normą EN 442 wg **systemu 3** wykonane przez:

Laboratorium M.R.T. Politechniki Mediolańskiej, Notified Body n° 1695

7. Deklarowane właściwości użytkowe

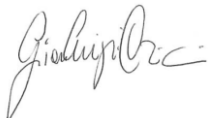
Zasadnicze charakterystryki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1		EN 442-1:2014
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie ma		
Szczelność pod działaniem ciśnienia	Wynik pozytywny (2400 kPa)		
Temperatura powierzchni	Maksymalnie 120°C		
Odporność na działanie ciśnienia	Wynik pozytywny (3200 kPa) Maksymalne ciśnienie robocze: 1600 kPa		
Znamionowa moc cieplna w W/element	ϕ 30	47,3	
	ϕ 50	91,5	
Moc cieplna w różnych warunkach (krzywa charakterystyki)	$\phi = K_m \times \Delta T^n$		
	K _m	0,5865	
	n	1,2910	
Trwałość jako:			
Odporność na korozję	Brak korozji po 200 godzinach w wilgoci		
Odporność na słabe uderzenia	Klasa 0		

8. Właściwości użytkowe produktu wskazanego w punktach 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi określonymi w punkcie 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta, wskazanego w punkcie 3.

Podpisano w imieniu:
Fondital Spa

inż. Gianluigi Arici

Nr. Revisione 03	Carpineda di Vobarno, 15/10/21	
------------------	--------------------------------	---

Exclusivo B4

El presente documento se expide en conformidad con el Reglamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2011.

1. Código de identificación único del producto-tipo:

Exclusivo B4

Identificación del producto en conformidad con el artículo 11, párrafo 4 del Reglamento UE n:305/2011:

Modelo	Distancia entre ejes (mm):	
Exclusivo B4	350/100	350

Marca comercial: **Fondital**

2. Uso o usos previstos del producto para construcción, conforme con la relativa especificación técnica armonizada, como previsto por el fabricante:

Radiadores metálicos de instalación fija para construcciones, alimentados con agua o vapor a temperatura inferior a 120°C, alimentados por fuente de calor externa.

3. Nombre, denominación comercial registrada o marca registrada y dirección del fabricante de conformidad con el artículo 11, párrafo 5:

***Fondital Spa
Via Cerreto, 40
25079 Carpeneda di Vobarno BS
Italia***

4. Mandatario: -----

5. Sistema de evaluación y control de la constancia de la prestación del producto para construcción señalado en el Anexo V del Reglamento UE n:305/2011:

Sistema 3

6. Ensayos de tipo de conformidad con la norma EN 442 según el **sistema 3** realizados por:

Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T., Notified Body n° 1695

7. Prestación declarada

Características esenciales		Prestación	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego		A1	EN 442-1:2014
Emisión de sustancias peligrosas		No	
Ensayo de presión		Superada (2400 kPa)	
Temperatura superficial		120 °C Máximos y correspondientes a la temperatura de impulsión del agua	
Resistencia a la presión		Superada (3200 kPa) Presión máxima de ejercicio: 1600 kPa	
		Distancia entre ejes	
		350	
Potencia térmica nominal en W/elem.	φ 30	47,3	
	φ 50	91,5	
Potencia térmica en diferentes condiciones (curva característica)		$\phi = Km \times \Delta T^n$	
		Km 0,5865	
		n 1,2910	
Durabilidad:			
Resistencia a la corrosión		Ninguna corrosión tras 200 h de cámara húmeda-estática en niebla salina.	
Resistencia de la pintura (prueba de cuadrículado)		Clase 0	


8. La prestación del producto señalada en el punto 1 está conforme con la prestación declarada en el punto 7.

Se expide la presente declaración de prestación bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante indicado en el punto 3.

Firmado en nombre de:

Fondital Spa

Ing. Gianluigi Arici

Nr. Revisione 03	Carpineda di Vobarno, 15/10/21	
------------------	--------------------------------	---

Exclusivo B4

Prezentul document este eliberat în temeiul Regulamentului (UE) Nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011.

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Exclusivo B4

Identificarea produsului în temeiul articolului 11, paragraful 4 din Regulamentul UE nr. 305/2011:

Model	Distanță între axe (mm):	
Exclusivo B4	350/100	350

Marcă comercială: **Fondital**

2. Utilizare sau utilizări prevăzute ale produsului de construcție, în conformitate cu specificațiile tehnice aferente armonizate prevăzute de producător:

Radiatoare metalice cu instalare fixă pentru construcții, alimentate cu apă sau abur (vapori) la o temperatură sub 120°C, alimentate de o sursă de căldură externă.

3. Nume, denumire comercială înregistrată sau marcă înregistrată și adresa producătorului, în temeiul articolului 11 paragraf 5:

***Fondital Spa
Via Cerreto, 40
25079 Carpeneda di Vobarno BS
Italia***

4. Mandatar: -----

5. Sistem de evaluare și verificare a constanței performanței produsului de construcție în baza anexei V a Regulamentului UE nr.:305/2011:

Sistem 3

6. Testări de tip în conformitate cu norma EN 442 conform **sistemului 3** efectuate de:

Politehnica din Milano, Laborator M.R.T., Organ notificat nr. 1695

7. Performanță declarată

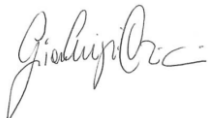
Caracteristici esențiale		Performanță	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc		A1	EN 442-1:2014
Eliberare de substanțe periculoase		Nu	
Testare sub presiune		Trecută (2400 kPa)	
Temperatură de suprafață		120 °C Maxim și corespunde temperaturii apei de tur	
Rezistență la presiune		Trecută (3200 kPa) Presiune maximă de exercițiu: 1600 kPa	
		Distanța între axe	
		350	
Putere termică nominală în [W/elem.]	φ 30	47,3	
	φ 50	91,5	
Putere termică în diverse condiții (curbă caracteristică)	φ = Km x ΔT ⁿ		
	Km	0,5865	
	n	1,2910	
Durabilitate:			
Rezistența la coroziune		Lipsa de coroziune după 200 h de testare în camera climatică în prezența de saruri.	
Rezistența vopselei (Proba de zgariere la vopsea)		Clasa 0	

8. Performanța produsului menționată la punctul 1 este conformă cu performanța declarată de la punctul 7.

Se eliberează prezenta declarație de performanță pe răspunderea exclusivă a producătorului menționat la punctul 3.

Semnată în numele și din partea:
Fondital Spa

Ing. Gianluigi Arici

Nr. Revisione 03	Carpineda di Vobarno, 15/10/21	
------------------	--------------------------------	---

Exclusivo B4

Ezen dokumentum az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU jelű 2011.március 9-i rendelet előírásai szerint került összeállításra.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Exclusivo B4

Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 305/2011/EU rendelet 11. cikk, 4. paragrafus alapján:

Modell		Kötéstáv (mm):
Exclusivo B4	350/100	350

Gyártmány /kereskedelmi név: **Fondital**

2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Fémből készült, tartós beépítésre szánt radiátorok külső hőforrásból származó 120°C alatti víz vagy gőz fűtőközeggel történő helyiségfűtésre.

3. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk szerint:

***Fondital Spa
Via Cerreto, 40
25079 Carpeneda di Vobarno BS
Italy***

4. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikkében meghatározott feladatok tartoznak:

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az 305/2011/EU rendelet V. mellékletben szereplő rendszer vagy rendszerek:

3 rendszer alapján

6. A terméktípusok tanúsítása az EN 442 szabvány szerint történt (**3. rendszer**) az alábbi intézet által:

Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T., Notified Body n° 1695

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

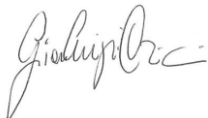
Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabványok
Tűzállóság		A1	EN 442-1:2014
Veszélyes anyag kibocsátás		Nincs	
Nyomáspróba		Megfelel (2400 kPa)	
Felületi hőmérséklet		120 °C maximum, az előremenő hőmérséklet-korlátnak megfelelően	
Nyomásállóság		Megfelel (3200 kPa) Maximális üzemi nyomás: 1600 kPa	
Névleges hőleadás Wattban/tag		Kötéstáv (mm) 350	
	φ ₃₀	47,3	
	φ ₅₀	91,5	
Hőleadás egyéb esetekben (<i>jelleggörbe</i>)	φ = Km x ΔT ⁿ		
	Km	0,5865	
	n	1,2910	
Tartósság:			
Korrózióval szembeni ellenállás	Nem jelentkezik korrózió a sópárával telített zárt kamrában eltöltött 200 h után		
Festés ellenállóképessége	Class 0		

8. Az 1. pontban jelölt termékek megfelelnek a 7. pontban jelzett névleges műszaki tulajdonságoknak.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Aláírva a gyártó nevében és részéről:
Fondital S.p.A.

Ing. Gianluigi Arici

Nr. Revisione 03	Carpineda di Vobarno, 15/10/21	
------------------	--------------------------------	---

Exclusivo B4

Настоящият документ е издаден в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 09 март 2011 г.

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Exclusivo B4

Идентификация на продукта съгласно изискванията на член 11, параграф 4 от Регламент (ЕС) № 305/2011:

Модел:	Междуосие (mm):	
Exclusivo B4	350/100	350

Търговско наименование: **Fondital**

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Метални радиатори, предназначени за фиксиран стенов монтаж, работещи чрез вода или пара с температура под 120°C, захранвани от външен източник на топлина.

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

**Fondital Spa
Via Cerreto, 40
25079 Carpeneda di Vobarno BS
Italy**

4. Упълномощен представител: -----

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V от Регламент (ЕС) № 305/2011:

Система 3

6. Изпитвания на типа съгласно стандарт EN 442 по **система 3**, извършени от:

Политехнически университет Милано, Лаб. M.R.T. - нотифициран орган № 1695.

7. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики		Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън		A1	EN 442-1:2014
Емисии на опасни вещества		Не	
Изпитване под налягане		Няма изтичания при 2400 kPa	
Температура на повърхността		120 °C максимални и съответстващи на температурата на водата при подаване	
Устойчивост на налягане		Няма счупване при 3200 kPa максимално работно налягане: 1600 kPa	
Номинална входяща топлинна мощност във ват/сек		Междуосие	
		350	
	φ 30	47,3	
	φ 50	91,5	
Топлинна мощност при различни условия (характеристична крива)	φ = Km x ΔT ⁿ		
	Km	0,5865	
	n	1,2910	
Издръжливост:			
Устойчивост на корозия		Няма следи от корозия след 200 ч. изпитване в климатична камера в солена мъгла.	
Устойчивост на боята/лака (изпитване чрез решетъчни нарязи)		Клас 0	

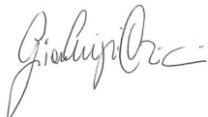
8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точка 1, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 3.

Подписано за и от името на производителя от:

„Фондитал“ АД

Инж. Аричи Джанлуиджи

Nr. Revisione 03	Carpineda di Vobarno, 15/10/21	
------------------	--------------------------------	---

Exclusivo B4

Ky dokument është lëshuar sipas Rregullores (BE) nr. 305/2011 të Parlamentit Evropian dhe të Këshillit të 9 marsit 2011.

1. Kodi i identifikimit të tipit të produktit:

Exclusivo B4

Identifikimi i produktit për sa i përket artikullit 11, paragrafi 4 i Rregullores BE Nr.:305/2011:

Modeli	Interaksi (mm):	
Exclusivo B4	350/100	350

Marka tregtare: **Fondital**

2. Përdorimi ose përdorimet e parashikuara i produktit të ndërtimit, konform me të dhënat teknike përkatëse të harmonishme, siç parashikohet nga prodhuesi:

Radiatorë metalikë me instalim fiks për ndërtime, të mbushur me ujë ose avull me temperaturë më pak se 120°C, të furnizuar nga burim me ngrohje të jashtme.

3. Emri, emërtimi tregtar i regjistruar ose marka e regjistruar dhe adresa e prodhuesit sipas pikës 11, paragrafi 5:

***Fondital Spa
Via Cerreto, 40
25079 Carpeneda di Vobarno BS
Italy***

4. Agjenti: -----

5. Sistemi i vlerësimit dhe verifikimit të qëndrueshmërisë së produktit të ndërtimit për të cilin i bashkëngjitur këtu sipas pikës V të Rregullores BE Nr.305/2011:

Sistemi 3

6. Prova të tipit të konformitetit të normës EN 442 sipas **sistemit 3** të përdorur nga:

Politecnico di Milano, Lab. M.R.T. - Organi i akredituar nr. 1695.

7. Deklarata e performancës

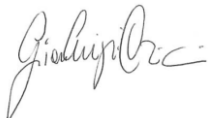
Karakteristikat kryesore	Performanca	Të dhëna teknike
Reaksioni me zjarrin	A1	EN 442-1:2014
Nxjerrje e substancave të rrezikshme	Jo	
Prova në presion	Asnjë humbje në a2400 kPa	
Temperatura sipërfaqësore	120 °C maksimale dhe përket me temperaturën e prurjes së ujit	
Rezistenca në presion	Asnjë çarje në 3200 kPa Presioni maksimal në punë: 1600 kPa	
Potenca termike nominale në W/element	Interaksi	
	350	
	ϕ 30 47,3	
Potenca termike në kushte të ndryshme (lakorja karakteristike)	ϕ 50 91,5	
	$\phi = Km \times \Delta T^n$	
	Km 0,5865	
	n 1,2910	
Rezistenca:		
Rezistenca kundër gërryerjes	Asnjë gërryerje pas 200 orësh me dhomë lagështi-statike në mjegull kripore.	
Rezistenca e lyerjes (prova e kontrollit)	Kategoria 0	

8. Performanca e produktit në të cilën nga pika 1 është konform me deklaratën e performancës sipas pikës 7.

Lëshohet kjo deklaratë performance nën përgjegjësinë e vetme të prodheusit sipas pikës 3.

Firmosur në emër dhe në llogari të:
Fondital Spa

Ing. Gianluigi Arici

Nr. Revisione 03	Carpineda di Vobarno, 15/10/21	
------------------	--------------------------------	---

Exclusivo B4

Ovaj dokument je izdat u skladu sa Uredbom (EEC) Br. 305/2011 Evropskog Parlamenta i Saveta od dana 9 marta 2011.

1. Jedinstveni identifikacioni broj vrste proizvoda: **Exclusivo B4**

Identifikacija proizvoda u skladu sa cl. 11, paragraf 4 Uredbe EEC br:305/2011:

Model	Udaljenost (mm):
EXCLUSIVO B4 350/100	350

Trgovačka marka **Fondital**

2. Nameravana upotreba i upotrebe građevinskog proizvoda u skladu sa primenjenom harmonizovanom tehničkom specifikacijom, predviđenom od strane proizvođača :

Nepokretni metalni radijatori za građevine koji rade na vodu ili paru temperature nize od 120°C, napajaju se spoljnim izvorom toplote.

3. Naziv, registrovani trgovački naziv ili marka i adresa proizvođača u skladu sa članom 11, paragraf 5:

***Fondital Spa
Via Cerreto, 40
25079 Carpeneda di Vobarno BS
Italy***

4. Ovlašteni predstavnik: -----

5. Sistem ocenjivanja i provera kontinuiranosti svojstava građevinskog proizvoda kako je određeno u prilogu V, Uredbe EEC br:305/2011:

Sistem 3

6. Ispitivanja u skladu sa standardom EN 442 na osnovu **sistema 3**, obavljena su od strane:

Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T. - Notified Body n° 1695.

7. Svojstva koja se izjavljuju

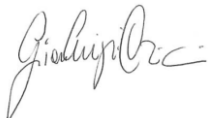
Bitne karakteristike	Svojstva	Usaglasena tehnicka	
Reakcija na vatru	A1	EN 442-1:2014	
Ispustanje opasnih supstanci	Ne		
Ispitivanje pod pritiskom	Bez gubitaka na 2400 kPa		
Povrsinska temperatura	120 °C Maksimalna temperatura i koja odgovara protoku vode		
Maksimalni radni pritisak	1600 kPa		
Otpornost na pritisak	Nema pucanja na 3200 kPa		
Nominalna toplotna snaga u W	Udaljenost		
	350		
	ϕ 30		47,3
	ϕ 50		91,5
	Km		0,5865
	n		1,2910
Nominalna toplotna snaga pod razlicitim uslovima (karakteristicna	$\phi = K_m \times \Delta T_n$		
Trajanje:			
Otpornost na koroziju	Nema korozije posle 200 h vlažne komore sa slanom maglom.		
Otpornost premazivanja (ispitivanje putem zarezivanja mrežice)	Klasa 0		


8. Svojstvo proizvoda pod tackom 1 je usaglaseno sa izjavljenim svojstvima pod tackom 7.

Ova izjava o svojstvima izdata je uz iskljucivu odgovornost proizvođjaca identifikovanog pod tackom 3.

Za proizvođjaca i u njegovo ime potpisao:
Fondital Spa

Inz.
Gianluigi Arici

Nr. Revisione 03	Carpeneda di Vobarno, 15/10/21	
------------------	--------------------------------	---

	EKSPLOATĀCIJAS RAKSTURLIELUMU DEKLARĀCIJA		Nr.185	LV
	Exclusivo B4			

Šis dokuments ir izdots saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes (ES) Reglamentu №305/2011 no 2011. gada 9. marta.

1. Vienotais produkta tipa identifikācijas kods: **Exclusivo B4**

Produkta identifikācija saskaņā ar ES Reglamenta №305/2011 11. panta 4. paragrāfu:

Modelis:		Starpasis (mm):
EXCLUSIVO B4	350/100	350

Zīmols: **Fondital**

2. Ražotāja paredzētā produkta izmantošana telpās saskaņā ar atbilstošu harmonizētu tehnisko specifikāciju:

Metāla radiatori ar standarta uzstādi telpām, kas strādā ar ūdens vai tvaika, kur temperatūra ir zemāka par 120°C, palīdzību, kas ieplūst no ārējā siltuma avota.

3. Ražotāja osaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētais zīmols un adrese saskaņā ar 11. panta 5. paragrāfu:

Fondital Spa

Čerreto iela 40

25079 Karpeneda-di-Vobarno BS

Itālija

4. Aģents : -----

5. Produkta ekspluatācijas raksturlielumu pastāvības vērtējuma un kontroles sistēma telpām, kas paredzēta ar ES Reglamenta №305/2011 V pielikumu:

Sistēma 3

6. Tipiskos atbilstības izmēģinājumus pēc EN 442 standarta atbilstoši **sistēmai 3** veica:

Politecnico di Milano, Lab. M.R.T, akreditēts sertifikācijas orgāns №1695

7. Deklarētie ekspluatācijas raksturojumi

Pamata raksturojumi		Vērtības	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni		A1	EN 442-1:2014
Bīstamo vielu izmešana		Nav	
Izmēģinājumi zem spiediena		Iziets (2400 kPa)	
Virspusējā temperatūra		Maksimums 120 °C, kas atbilst padotā ūdens temperatūrai	
Izturība pret spiedienu		Iziets (3200 kPa) Maksimālais darba spiediens: 1600 kPa	
Nominālā siltumjauka vatos/elem.		Vahemaa telgede vahel	
		350	
	φ 30	47,3	
	φ 50	91,5	
Siltumjauka dažādos apstākļos (raksturīgā līkne)	φ = Km x ΔT ⁿ		
	Km	0,5865	
	n	1,2910	
Ekspluatācijas ilgums			
Izturība pret koroziju		Pēc 200 stundu darba sāls miglā korozijas nav	
Izturība pret nelieliem sitieniem		Klase 0	


8. Produkta raksturojumi, kas minēti 1. punktā, atbilst raksturojumiem, kas deklarēti 7. punktā.

Šī ekspluatācijas raksturojumu deklarācija tiek izdota 3. punktā minētā ražotāja atbildībā.

Parakstīts kompānijas **Fondital Spa**

vārdā un pēc tās pieprasījuma

Inženieris Gianluigi Arici

Nr. Revisione 03	Carpineda di Vobarno, 15/10/21	
------------------	--------------------------------	---