

Leistungserklärung

Nr.: 84475001-CPR1 (Version: 20170810)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Flachheizkörper Typ 3K(33)

2. Verwendungszweck(e):

Metallische Heizkörper und Konvektoren für den dauerhaften Einbau in Bauwerken zum Betrieb mit Wasser oder Dampf, bei Temperaturen unter 120°C, die aus einer externen Wärmequelle versorgt werden

3. Hersteller:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Bevollmächtigter:

-

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

3

6. Harmonisierte Norm:

EN 442-1

Notifizierte Stelle(n):

0626

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1 (erfüllt)	EN 442-1:2003, Abschnitt 5.1.7
Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Keine (erfüllt)	EN 442-1:2003, Abschnitt 4 und ZA.1
Druckdichtigkeit	bestanden 1300 kPA	EN 442-1:2003 Abschnitt 5.2
Druckfestigkeit	bestanden 1690 kPA	EN 442-1:2003 Abschnitt 5.3
Oberflächentemperatur	Maximum 120°C	Keine Prüfung vorgesehen
Wärmeleistung	Siehe Tabelle	
Nenn-Wärmeleistung [W/m] -Bauhöhe 300 mm -Bauhöhe 500 mm -Bauhöhe 600 mm -Bauhöhe 900 mm	$\Phi_{50} = 1373 \text{ W } (\Phi_{30} = 709 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 2103 \text{ W } (\Phi_{30} = 1082 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 2440 \text{ W } (\Phi_{30} = 1254 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 3366 \text{ W } (\Phi_{30} = 1712 \text{ W})$	EN 442-1:2003, Abschnitt 6
Charakteristische Kennlinie -Bauhöhe 300 mm -Bauhöhe 500 mm -Bauhöhe 600 mm -Bauhöhe 900 mm	$\Phi = 8,7141 \times \Delta_t^{1,2934}$ $\Phi = 13,0019 \times \Delta_t^{1,3001}$ $\Phi = 14,8919 \times \Delta_t^{1,3034}$ $\Phi = 19,0198 \times \Delta_t^{1,3231}$	EN 442-1:2003, Abschnitt 6
Alterungsbeständigkeit	Erfüllt	EN 442-1:2003, Abschnitt 4

Bezeichnung	Typ	Größe	LART	EAN	HO-Nr.	Nennwärmeleistung in Watt $\Phi 50$
Ventil Kompakt 6-Muffen-Profilheizkörper ohne Laschen	33 - 3K	600x1200	PN3360120LA0037	4306517325633	8447501	2928

Ventil Kompakt 6-Muffen-Profilheizkörper ohne Laschen	33 - 3K	600x1400	PN3360140LA0037	4306517325640	8447502	3416
-------------------------------------------------------	---------	----------	-----------------	---------------	---------	------

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:

Andreas Back
Leiter Qualitätsmanagement, Umwelt & CSR
Bornheim, 10.08.2017

ppa. Andreas Back

Déclaration de performance
Numéro : 84475001-CPR1 (Version : 20170810)

1. Code d'identification clair du type de produit :

Radiateur plat, type 3K(33)

2. Fonction(s) :

Radiateurs et convecteurs métalliques pour montage permanent dans bâtiments pour une utilisation avec de l'eau ou de la vapeur, à des températures de moins de 120 °C, alimentés par une source de chaleur extérieure

3. Fabricant :

HORNBACH Baumarkt AG
 Hornbachstraße 11
 76879 Bornheim/Allemagne

4. Mandataire :

-

5. Système(s) en vue de l'évaluation et du contrôle de la performance :

3

6. Norme harmonisée :

EN 442-1

Organisme(s) notifié(s) :

0626

7. Performance(s) déclarée(s)°:

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Comportement au feu	A1 (rempli)	EN 442-1:2003, Section 5.1.7
Rejet de matières dangereuses	Aucune (rempli)	EN 442-1:2003, Section 4 et ZA.1
Étanchéité à la pression	Test réussi 1300 kPa	EN 442-1:2003, Section 5.2
Résistance à la pression	Test réussi 1690 kPa	EN 442-1:2003, Section 5.3
Température de surface	Maximum 120 °C	Contrôle non prévu
Rendement calorifique	Voir tableau	
Rendement calorifique nominal [W/m] - Hauteur de construction 300 mm - Hauteur de construction 500 mm - Hauteur de construction 600 mm - Hauteur de construction 900 mm	$\Phi_{50} = 1373 \text{ W } (\Phi_{30} = 709 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 2103 \text{ W } (\Phi_{30} = 1082 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 2440 \text{ W } (\Phi_{30} = 1254 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 3366 \text{ W } (\Phi_{30} = 1712 \text{ W})$	EN 442-1:2003, Section 6
Courbe caractéristique - Hauteur de construction 300 mm - Hauteur de construction 500 mm - Hauteur de construction 600 mm - Hauteur de construction 900 mm	$\Phi = 8,7141 \times \Delta_t^{1,2934}$ $\Phi = 13,0019 \times \Delta_t^{1,3001}$ $\Phi = 14,8919 \times \Delta_t^{1,3034}$ $\Phi = 19,0198 \times \Delta_t^{1,3231}$	EN 442-1:2003, Section 6
Résistance au vieillissement	Rempli	EN 442-1:2003, Section 4

Désignation	Type	Taille	N° art. fourn.	EAN	N° HO	Rendement calorifique nominal en watt Φ 50
Valve compacte radiateur profilé 6 manchons, sans languettes	33 - 3K	600x1200	PN3360120LA0037	4306517325633	8447501	2928

Valve compacte radiateur profilé 6 manchons, sans languettes	33 - 3K	600x1400	PN3360140LA0037	4306517325640	8447502	3416
--------------------------------------------------------------	---------	----------	-----------------	---------------	---------	------

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par :

Andreas Back

Responsable management de la qualité, de l'environnement et CSR

Bornheim, 10/08/2017

ppa. Andreas Back

Dichiarazione di Prestazione
N.: 84475001-CPR1 (Versione: 20170810)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Radiatore piatto tipo 3K(33)

2. Usi previsti:

Convettori e radiatori metallici per una installazione duratura nelle costruzioni per il funzionamento con acqua o vapore, a temperature inferiori a 120°C, che devono essere distribuite da una fonte di calore esterna

3. Fabbricante:

HORNBACH Baumarkt AG
 Hornbachstraße 11
 76879 Bornheim/Germany

4. Mandatorio:

-

5. Sistemi di VVCP:

3

6. Norma armonizzata:

EN 442-1

Organismo(i) notificato(i):

0626

7. Prestazione/i dichiarate/i:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Infiammabilità	A1 (raggiunto)	EN 442-1:2003, sezione 5.1.7
Rilascio di sostanze pericolose	Nessuna (conforme)	Punto 6.2.2:
Pressurizzazione del treno	superata 1300 kPa	EN 442-1:2003 sezione 5.2
Resistenza alla pressione	superata 1690 kPa	EN 442-1:2003 sezione 5.3
Temperatura superficiale	Max 120oC	Nessuna prova prevista
Potenza termica	Vedi tabella	
Potenza termica nominale -altezza di installazione 300 mm -altezza di installazione 500 mm -altezza di installazione 600 mm -altezza di installazione 900 mm	$\Phi_{50}= 1373 \text{ W } (\Phi_{30}= 709 \text{ W})$ $\Phi_{50}= 2103 \text{ W } (\Phi_{30}= 1082 \text{ W})$ $\Phi_{50}= 2440 \text{ W } (\Phi_{30}= 1254 \text{ W})$ $\Phi_{50}= 3366 \text{ W } (\Phi_{30}= 1712 \text{ W})$	EN 442-1:2003, sezione 6
Curva caratteristica -altezza di installazione 300 mm -altezza di installazione 500 mm -altezza di installazione 600 mm -altezza di installazione 900 mm	$\Phi= 8,7141 \times \Delta_t^{1,2934}$ $\Phi= 13,0019 \times \Delta_t^{1,3001}$ $\Phi= 14,8919 \times \Delta_t^{1,3034}$ $\Phi= 19,0198 \times \Delta_t^{1,3231}$	EN 442-1:2003, sezione 6
Resistenza all'invecchiamento	raggiunta	EN 442-1:2003, sezione 4

Denominazione	Tipo	Dimensioni	LART	EAN	HON	Potenza termica nominale in Watt Φ 50
Valvola Compact radiatori profilati a 6 manicotti senza coprigiunti	33 - 3K	600x1200	PN3360120LA0037	4306517325633	8447501	2928

Valvola Compact radiatori profilati a 6 manicotti senza coprigiunti	33 - 3K	600x1400	PN3360140LA0037	4306517325640	8447502	3416
---------------------------------------------------------------------	---------	----------	-----------------	---------------	---------	------

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato in nome e per conto del fabbricante da:

Andreas Back
Responsabile Qualità, Ambiente & CSR
Bornheim, 10.08.2017



Prestatieverklaring

Nr.: 84475001-CPR1 (versie: 20170810)

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Paneelradiator type 3K(33)

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Metalen radiatoren en convectoren voor permanente inbouw in gebouwen die door een externe warmtebron worden verwarmd; voor gebruik met water of stoom, bij temperaturen onder 120 °C

3. Fabrikant:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Gemachtigde:

-

5. Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

3

6. Geharmoniseerde norm:

EN 442-1

Aangemelde instantie(s):

0626

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Ontvlambaarheid	A1 (aan voldaan)	EN 442-1:2003, paragraaf 5.1.7
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Geen (aan voldaan)	EN 442-1:2003, paragraaf 4 en ZA.1
Druk Dichtheid	Aangetoond 1300 kPa	EN 442-1:2003, paragraaf 5.2
Druksterkte	Aangetoond 1690 kPa	EN 442-1:2003, paragraaf 5.3
Oppervlaktetemperatuur	Maximaal 120 °C	Geen test beschikbaar
Warmteopbrengst	Zie tabel	
Nominale warmteopbrengst [W/m] -Bouwhoogte 300 mm -Bouwhoogte 500 mm -Bouwhoogte 600 mm -Bouwhoogte 900 mm	$\Phi_{50} = 1373 \text{ W } (\Phi_{30} = 709 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 2103 \text{ W } (\Phi_{30} = 1082 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 2440 \text{ W } (\Phi_{30} = 1254 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 3366 \text{ W } (\Phi_{30} = 1712 \text{ W})$	EN 442-1:2003, paragraaf 6
Karakteristiek -Bouwhoogte 300 mm -Bouwhoogte 500 mm -Bouwhoogte 600 mm -Bouwhoogte 900 mm	$\Phi = 8,7141 \times \Delta_t^{1,2934}$ $\Phi = 13,0019 \times \Delta_t^{1,3001}$ $\Phi = 14,8919 \times \Delta_t^{1,3034}$ $\Phi = 19,0198 \times \Delta_t^{1,3231}$	EN 442-1:2003, paragraaf 6
Weerstand tegen veroudering	Volledig voldaan	EN 442-1:2003, paragraaf 4

Omschrijving	Type	Maat	Lev.art.nr.	EAN	HB-nr.	Nominale warmteopbrengst in watt Φ 50
Compacte paneelradiator met 6 aansluitingen, zonder aangelaste ophangstrips	33 - 3K	600 x 1200	PN3360120LA0037	4306517325633	8447501	2928

Compacte paneelradiator met 6 aansluitingen, zonder aangelaste ophangstrips	33 - 3K	600 x 1400	PN3360140LA0037	4306517325640	8447502	3416
-----------------------------------------------------------------------------	---------	------------	-----------------	---------------	---------	------

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Andreas Back
Hoofd Kwaliteitsmanagement, Milieu & CSR
Bornheim, Duitsland, 10-8-2017

Handwritten signature of Andreas Back in cursive script.

Prestandadeklaration
Nr: 84475001-CPR1 (version: 20170810)

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Panelradiator typ 3K(33)

2. Avsedd användning/avsedda användningar:

Element och konvektorer av metall för permanent inbyggnad i byggnader för drift med vatten eller ånga vid temperaturer under 120° C och som försörjs med extern värmekälla.

3. Tillverkare:

HORNBACH Baumarkt AG
 Hornbachstraße 11
 76879 Bornheim/Germany

4. Tillverkarens representant:

-

5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

3

6. Harmoniserad standard:

EN 442-1

Underrättat/-ade organ:

0626

7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandegenskaper	A1 (uppfyllt)	EN 442-1:2003, avsnitt 5.1.7
Utsläpp av farliga ämnen	Inga (uppfyllt)	EN 442-1:2003, avsnitt 4 och ZA.1
Trycksättning av tåg	godkänd för 1300 kPa	EN 442-1:2003 avsnitt 5.2
Tryckhållfasthet	godkänd för 1690 kPa	EN 442-1:2003 avsnitt 5.3
Yttemperatur	Maximalt 120 °C	Ingen kontroll planerad
Värmeeffekt	Se tabell	
Nominell värmeeffekt [W/m] -bygghöjd 300 mm -bygghöjd 500 mm -bygghöjd 600 mm -bygghöjd 900 mm	$\Phi_{50} = 1373 \text{ W } (\Phi_{30} = 709 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 2103 \text{ W } (\Phi_{30} = 1082 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 2440 \text{ W } (\Phi_{30} = 1254 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 3366 \text{ W } (\Phi_{30} = 1712 \text{ W})$	EN 442-1:2003, avsnitt 6
Karakteristikdiagram -bygghöjd 300 mm -bygghöjd 500 mm -bygghöjd 600 mm -bygghöjd 900 mm	$\Phi = 8,7141 \times \Delta_t^{1,2934}$ $\Phi = 13,0019 \times \Delta_t^{1,3001}$ $\Phi = 14,8919 \times \Delta_t^{1,3034}$ $\Phi = 19,0198 \times \Delta_t^{1,3231}$	EN 442-1:2003, avsnitt 6
Åldersbeständighet	Uppfyllt	EN 442-1:2003, avsnitt 4

Beteckning	Typ	Storlek	LART	EAN	HO-nr	Nominell värmeeffekt i watt $\Phi 50$
Ventil kompakt profilvärmeelement med 6 muffar utan flikar	33 - 3K	600x1200	PN3360120LA0037	4306517325633	8447501	2928

Ventil kompakt profilvärmeelement med 6 muffar utan fiikar	33 - 3K	600x1400	PN3360140LA0037	4306517325640	8447502	3416
---------------------------------------------------------------------	------------	----------	-----------------	---------------	---------	------

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Andreas Back

Ansvarig för kvalitetsmanagement, miljö & CSR

Bornheim, 2017-08-10

ppa. Andreas Back

Prohlášení o vlastnostech
Č.: 84475001-CPR1 (verze: 20170810)

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

Deskové otopné těleso typ 3K(33)

2. Účel použití:

Kovová otopná tělesa a konvektory pro trvalou vestavbu v budovách pro provoz na vodu nebo páru, při teplotách nižších než 120°C, které jsou napájeny externím zdrojem tepla

3. Výrobce:

HORNBACH Baumarkt AG
 Hornbachstraße 11
 76879 Bornheim/Germany

4. Zplnomocněný zástupce:-

-

5. Systém/systémy POSV:-

3

6. Harmonizovaná norma:

EN 442-1

Vyrozuměný subjekt/vyrozuměné subjekty:

0626

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Chování při hoření	A1 (splněno)	EN 442-1:2003, oddíl 5.1.7
Uvolňování nebezpečných látek	Žádné (splněno)	EN 442-1:2003, oddíl 4 a ZA.1
Těsnost v tlaku	zkouška úspěšná 1300 kPa	EN 442-1:2003 oddíl 5.2
Pevnost v tlaku	zkouška úspěšná 1690 kPa	EN 442-1:2003 oddíl 5.3
Teplota povrchu	Maximum 120°C	Není plánována žádná zkouška
Teplný výkon	Viz tabulka	
Jmenovitý tepelný výkon (W/m) -Konstrukční výška 300 mm -Konstrukční výška 500 mm -Konstrukční výška 600 mm -Konstrukční výška 900 mm	$\Phi_{50} = 1373 \text{ W } (\Phi_{30} = 709 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 2103 \text{ W } (\Phi_{30} = 1082 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 2440 \text{ W } (\Phi_{30} = 1254 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 3366 \text{ W } (\Phi_{30} = 1712 \text{ W})$	EN 442-1:2003, oddíl 6
Charakteristické parametry -Konstrukční výška 300 mm -Konstrukční výška 500 mm -Konstrukční výška 600 mm -Konstrukční výška 900 mm	$\Phi = 8,7141 \times \Delta_t^{1,2934}$ $\Phi = 13,0019 \times \Delta_t^{1,3001}$ $\Phi = 14,8919 \times \Delta_t^{1,3034}$ $\Phi = 19,0198 \times \Delta_t^{1,3231}$	EN 442-1:2003, oddíl 6
Odolnost proti stárnutí	Splněno	EN 442-1:2003, oddíl 4

Název	Typ	Velikost	LART	EAN	Č. HO	Jmenovitý tepelný výkon ve wattech Φ_{50}
Ventilové kompaktní profilové otopné těleso se 6 přípojkami bez úchytů	33 - 3K	600x1200	PN3360120LA0037	4306517325633	8447501	2928

Ventilové kompaktní profilové otopné těleso se 6 přípojkami bez úchytů	33 - 3K	600x1400	PN3360140LA0037	4306517325640	8447502	3416
------------------------------------------------------------------------	---------	----------	-----------------	---------------	---------	------

Vlastnosti výše uvedeného výrobku se shodují s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno podle nařízení (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Andreas Back

Vedoucí managementu kvality, úseku životního prostředí a CSR

Bornheim, 10.8.2017

ppa. Andreas Back

Declarație de performanță
Nr.: 84475001-CPR1 (Versiune: 20170810)

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Radiator plat tip 3K(33)

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Radiatoare metalice și convectoare pentru încălzire în construcții cu utilizare prevăzută cu apă sau abur, pentru temperaturi sub 120°C, cu alimentare din sursă de căldură externă

3. Fabricant:

HORNBACH Baumarkt AG
 Strada Hornbach 11
 76879 Bornheim/Germania

4. Reprezentant autorizat:

-

5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:

3

6. Standard armonizat:

EN 442-1

Organism (organisme) notificat(e):

0626

7. Performanța (performanțe) declarată (declare):

Caracteristici fundamentale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Comportament la incendiu	A1 (îndeplinit)	EN 442-1:2003, secțiunea 5.1.7
Eliberarea de substanțe periculoase	Niciuna (îndeplinit)	EN 442-1:2003, secțiunea 4 și ZA.1
Etanșitate la presiune	promovat 1300 kPa	EN 442-1:2003 secțiunea 5.2
Rezistență la compresiune	promovat 1690 kPa	EN 442-1:2003 secțiunea 5.3
Temperatură de suprafață	maxim 120°C	Nu este prevăzută o verificare
Putere termică	Vedeți tabel	
Putere termică nominală [W/m] -Înălțime construcție 300 mm -Înălțime construcție 500 mm -Înălțime construcție 600 mm -Înălțime construcție 900 mm	$\Phi_{50}= 1373 \text{ W } (\Phi_{30}= 709 \text{ W})$ $\Phi_{50}= 2103 \text{ W } (\Phi_{30}= 1082 \text{ W})$ $\Phi_{50}= 2440 \text{ W } (\Phi_{30}= 1254 \text{ W})$ $\Phi_{50}= 3366 \text{ W } (\Phi_{30}= 1712 \text{ W})$	EN 442-1:2003, secțiunea 6
Curbă caracteristică -Înălțime construcție 300 mm -Înălțime construcție 500 mm -Înălțime construcție 600 mm -Înălțime construcție 900 mm	$\Phi= 8,7141 \times \Delta_t^{1,2934}$ $\Phi= 13,0019 \times \Delta_t^{1,3001}$ $\Phi= 14,8919 \times \Delta_t^{1,3034}$ $\Phi= 19,0198 \times \Delta_t^{1,3231}$	EN 442-1:2003, secțiunea 6
Rezistența la îmbătrânire	Îndeplinit	EN 442-1:2003, secțiunea 4

Denumire	Tip	Dimensiune	Nr. art. furn.	EAN	Nr. HO	Capacitate de încălzire nominală în Watt Φ 50
Ventil compact 6-mufe-radiator profil fără elemente de fixare	33 - 3K	600x1200	PN3360120LA0037	4306517325633	8447501	2928

Ventil compact 6- mufe-radiator profil fără elemente de fixare	33 - 3K	600x1400	PN3360140LA0037	4306517325640	8447502	3416
-------------------------------------------------------------------------	------------	----------	-----------------	---------------	---------	------

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele producătorului de:

Andreas Back

Șeful managementului calității & CSR

Bornheim, 10.08.2017

ppa. Andreas Back

Deklarácia o parametroch

Č.: 84475001-CPR1 (verzia: 20170810)

1. Unikátny identifikačný kód typu výrobku:

Doskové vykurovacie teleso typ 3K(33)

2. Účel použitia:

Kovové vykurovacie telesá a konvektory pre trvalé zabudovanie do stavieb pre prevádzku na vodu alebo páru, pri teplotách nižších ako 120°C, ktoré sú napájané z externých zdrojov tepla

3. Výrobca:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Splnomocnený zástupca:

-

5. Systém(y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:

3

6. Harmonizovaná norma:

EN 442-1

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

0626

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizované technické špecifikácie
Chovanie pri požiari	A1 (splnené)	EN 442-1:2003, oddiel 5.1.7
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Žiadne (splnené)	EN 442-1:2003, oddiel 4 a ZA.1
Tesnosť v tlaku	skúška úspešná 1300 kPa	EN 442-1:2003 oddiel 5.2
Pevnosť v tlaku	skúška úspešná 1690 kPa	EN 442-1:2003 oddiel 5.3
Teplota povrchu	Maximum 120°C	Nie je naplánovaná žiadna skúška
Tepelný výkon	Vid' tabuľka	
Menovitý tepelný výkon [W/m] -Konštrukčná výška 300 mm -Konštrukčná výška 500 mm -Konštrukčná výška 600 mm -Konštrukčná výška 900 mm	$\Phi_{50} = 1373 \text{ W } (\Phi_{30} = 709 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 2103 \text{ W } (\Phi_{30} = 1082 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 2440 \text{ W } (\Phi_{30} = 1254 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 3366 \text{ W } (\Phi_{30} = 1712 \text{ W})$	EN 442-1:2003, oddiel 6
Charakteristické parametre -Konštrukčná výška 300 mm -Konštrukčná výška 500 mm -Konštrukčná výška 600 mm -Konštrukčná výška 900 mm	$\Phi = 8,7141 \times \Delta_t^{1,2934}$ $\Phi = 13,0019 \times \Delta_t^{1,3001}$ $\Phi = 14,8919 \times \Delta_t^{1,3034}$ $\Phi = 19,0198 \times \Delta_t^{1,3231}$	EN 442-1:2003, oddiel 6
Odolnosť proti starnutiu	Splnené	EN 442-1:2003, oddiel 4

Označenie	Typ	Veľkosť	LART	EAN	Č. HO	Menovitý tepelný výkon vo wattoch Φ_{50}
Ventilové kompaktné profilové vykurovacie teleso so 6 prípojkami bez úchyto	33 - 3K	600x1200	PN3360120LA0037	4306517325633	8447501	2928

Ventilové kompaktné profilové vykurovacie teleso so 6 prípojkami bez úchytov	33 - 3K	600x1400	PN3360140LA0037	4306517325640	8447502	3416
------------------------------------------------------------------------------	---------	----------	-----------------	---------------	---------	------

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísaná osoba menom výrobcu:

Andreas Back

Vedúci manažmentu kvality, úseku životného prostredia a CSR

V Bornheime dňa, 10.8.2017

