

Leistungserklärung
Nr.: 67984001CPR1 (Version: 20230308)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Anlage Nr. 1
2. Verwendungszweck(e): Heizsystem im Gebäude
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 422

Notifizierte Stelle(n): 0626

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1 (erfüllt)	EN 442
Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Keine (erfüllt)	EN 442
Druckdichtigkeit	bestanden 1300 kPa	EN 442
Druckfestigkeit	bestanden 1690 kPa	EN 442
Maximal zulässiger Betriebsdruck	1000kPa	EN 442
Oberflächentemperatur	Maximum 110°C	EN 442
Nenn-Wärmeleistung [W/m] Φ_{50} , Φ_{30}	Anlage 1	EN 442
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)	Anlage 1	EN 442:2014
Korrosionswiderstand	Ohne Korrosion nach 100h im nassen Raum	EN 442
Kleinschlagwiderstand	Klasse 0	EN 442

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, 08.03.2023



Declaration of Performance
Nr.: 67984001CPR1 (Version: 20230308)

1. Unique identification code of the product-type: Annex No. 1

2. Intended use/es: Heating system in the building

3. **Manufacturer:**

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. **Authorised representative:-**

5. **System/s of AVCP: 3**

6. **Harmonised standard: 422**

Notified body/ies: 1015

7. **Declared performance/s:**

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	A1 (fulfilled)	EN 442
Release of harmful substances	none (fulfilled)	EN 442
Pressure tightness	passed 1300 kPa	EN 442
Compressive strength	passed 1690 kPa	EN 442
Maximum permissible operating pressure	1000 kPa	EN 442
Surface temperature	maximum 110 °C	EN 442
Nominal heat output [W/m] $\Phi_{50, \Phi 30}$	Annex 1	EN 442
Thermal output in different operating conditions (characteristic curve)	Annex 1	EN 442:2014
Corrosion resistance	no corrosion after 100 h in wet room	EN 442
Resistance against minor impacts	Class 0	EN 442

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Andreas Back
Head of Quality Assurance, Environmental Issues & CSR
At Bornheim on 08.03.2023



Déclaration des Performances
Nr.: 67984001CPR1 (Version: 20230308)

1. Code d'identification unique du produit type : Annexe n° 1
2. Usage(s) prévu(s) : Système de chauffage dans le bâtiment
3. Fabricant :
HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany
4. Mandataire : -
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 3
6. Norme harmonisée : 422

Organisme(s) notifié(s) : 1015

7. Performance(s) déclarées :

Remarques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	A1 (conforme)	EN 442
Dégagement de substances dangereuses	aucun (conforme)	EN 442
Etanchéité sous pression	conforme 1300 kPa	EN 442
Résistance à la compression	conforme 1690 kPa	EN 442
Pression maximale autorisée en fonctionnement	1 000 kPa	EN 442
Température de surface	maximum 110 °C	EN 442
Puissance thermique nominale [W/m] $\Phi_{50, \Phi_{30}}$	Annexe 1	EN 442
Performance thermique dans différentes conditions de fonctionnement (caractéristiques)	Annexe 1	EN 442:2014
Résistance à la corrosion	pas de trace de corrosion après 100 heures dans un espace humide	EN 442
Résistance aux petits chocs	Classe 0	EN 442

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Andreas Back
Directeur Management de la qualité & CSR
À Bornheim, le 08.03.2023



Dichiarazione di Prestazione
Nr.: 67984001CPR1 (Version: 20230308)

1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto: Allegato n. 1

2. Usi previsti: Sistema di riscaldamento nell'edificio

3. **Fabbricante:**

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. **Mandatario:** -

5. **Sistemi di VVCP:** 3

6. **Norma armonizzata:** 422

Organismi notificati: 1015

7. **Prestazione(i) dichiarata(e):**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento antincendio	A1 (OK)	EN 442
Rilascio di sostanze pericolose	nessuna (OK)	EN 442
Pressurizzazione	superata 1300 kPa	EN 442
Resistenza alla compressione	superata 1690 kPa	EN 442
Max pressione di esercizio ammissibile	1000 kPa	EN 442
Temperatura di superficie	max 110 °C	EN 442
Potenza termica nominale [W/m] $\Phi_{50, \Phi 30}$	Allegato 1	EN 442
Rendimento termico in diverse condizioni operative (diagramma caratteristico)	Allegato 1	EN 442:2014
Resistenza alla corrosione	nessuna corrosione dopo 100 ore in ambiente umido	EN 442
Resistenza al pietrischetto	Classe 0	EN 442

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Andreas Back
Responsabile Qualità & CSR
In Bornheim addì 08.03.2023



Prestatieverklaring
Nr.: 67984001CPR1 (Version: 20230308)

1. **Unieke identificatiecode van het producttype:** Bijlage nr. 1
2. **Beoogd(e) gebruik(en):** Verwarming in gebouw
3. **Fabrikant:**
HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany
4. **Gemachtigde:** -
5. **Het system of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:** 3
6. **Geharmoniseerde norm:** 422

Aangemelde instantie(s): 1015

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandklasse	A1 (aangetoond)	EN 442
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	geen (aangetoond)	EN 442
Drukdichtheid	aangetoond 1300 kPa	EN 442
Drukvastheid	aangetoond 1690 kPa	EN 442
Maximaal toegestane bedrijfsdruk	1000 kPa	EN 442
Oppervlaktetemperatuur	maximaal 110 °C	EN 442
Nom. warmtevermogen [W/m] Φ_{50} , Φ_{30}	Bijlage 1	EN 442
Warmtevermogen bij verschillende gebruiksomstandigheden (karakteristiek)	Installatie 1	EN 442:2014
Corrosiebestendigheid	zonder corrosie na 100 uur in natte ruimte	EN 442
Bestand tegen kleine inslag	Klasse 0	EN 442

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 & CSR
Te Bornheim op 08.03.2023



Prestandadeklaration
Nr.: 67984001CPR1 (Version: 20230308)

1. **Produkttypens unika identifikationskod:** Bilaga nr 1
2. **Avsedd användning/avsedda användningar:** Värmesystem i byggnaden
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:** 422

Anmält/anmälda organ: 1015

7. Angiven prestanda:

Väsentliga kännetecken	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Förhållningssätt vid brand	A1 (godkänd)	EN 442
Utsläpp av farliga ämnen	inga (godkänd)	EN 442
Trycktäthet	godkänd 1300 kPa	EN 442
Tryckhållfasthet	godkänd 1690 kPa	EN 442
Maximalt tillåtet arbetstryck	1000 kPa	EN 442
Yttemperatur	maximalt 110 °C	EN 442
Nominell värmeeffekt[W/m] $\Phi_{50, \Phi_{30}}$	Bilaga 1	EN 442
Värmeeffekt vid varierande driftförhållanden (karaktäristisk kurva)	Bilaga 1	EN 442:2014
Korrosionsbeständighet	ingen korrosion efter 100 timmar i fuktigt rum	EN 442
Slaghållfasthet	Klass 0	EN 442

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
ledare för kvalitetsmanagement & CSR
Bornheim den 08.03.2023



Prohlášení o Vlastnostech
Nr.: 67984001CPR1 (Version: 20230308)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Příloha č. 1

2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Topný systém v budově

3. Výrobce:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Zplnomocněný zástupce: -

5. Systém/systémy POSV: 3

6. Harmonizovaná norma: 422

Oznámený subjekt/oznámené subjekty: 1015

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Požární vlastnosti	A1 (splňuje)	EN 442
Uvolňování nebezpečných látek	žádné (splňuje)	EN 442
Tlaková těsnost	odolává 1300 kPa	EN 442
Pevnost v tlaku	odolává 1690 kPa	EN 442
Maximální povolený provozní tlak	1000 kPa	EN 442
Povrchová teplota	maximum 110 °C	EN 442
Jmenovitý topný výkon [W/m] Φ_{50} , Φ_{30}	Příloha 1	EN 442
Tepelný výkon za různých provozních podmínek	Příloha 1	EN 442:2014
Odolnost korozi	bez koroze po 100 h v mokřém prostoru	EN 442
Odolnost proti mechanickému poškození menšími nárazy	Třída 0	EN 442

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Andreas Back
vedoucí oddělení kvality & CSR
V Bornheim dne 08.03.2023



Vyhlásenie o Parametroch
Nr.: 67984001CPR1 (Version: 20230308)

1. **Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** Príloha č. 1
2. **Zamýšľané použitie/použitia:** Vykurovací systém v budove
3. **Výrobca:**
HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany
4. **Splnomocnený zástupca:** -
5. **Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:** 3
6. **Harmonizovaná norma:** 422

Notifikovaný(-é) subjekt(-y): 1015

7. Deklarované parametre:

Dôležité znaky	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia
Správanie sa pri požiari	A1 (v poriadku)	EN 442
Uvoľňovanie nebezpečných látok	žiadne (v poriadku)	EN 442
Tlakové utesnenie	v poriadku 1300 kPa	EN 442
Odolnosť proti tlaku	v poriadku 1690 kPa	EN 442
Maximálny povolený prevádzkový tlak	1000 kPa	EN 442
Povrchová teplota	maximum 110 °C	EN 442
Menovitý tepelný výkon [W/m] Φ_{50} , Φ_{30}	Príloha 1	EN 442
Tepelný výkon pri rôznych prevádzkových podmienkach (charakteristika)	Príloha 1	EN 442:2014
Odolnosť proti korózii	bez korózie po 100 h v mokrom prostredí	EN 442
Odolnosť proti drobným úderom	Trieda 0	EN 442

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.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Andreas Back
vedúci manažmentu kvality & CSR
V Bornheim dňa 08.03.2023



Declarația de Performanță
Nr.: 67984001CPR1 (Version: 20230308)

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Anexa nr. 1
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): Sistem de încălzire în clădire
3. Fabricant:
HORNBACK Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany
4. Reprezentant autorizat: -
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: 3
6. Standard armonizat: 422

Organism (organisme) notificat(e): 1015

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Reacția la foc	A1 (îndeplinită)	EN 442
Eliberarea de substanțe periculoase	niciuna (condiție îndeplinită)	EN 442
Etanșeitate la presiune	a trecut testul la 1300 kPa	EN 442
Rezistența la compresiune	a trecut testul la 1690 kPa	EN 442
Presiune de lucru maximă admisibilă	1000 kPa	EN 442
Temperatura suprafeței	maximum 110 °C	EN 442
Putere termică nominală [W/m] $\Phi_{50, \Phi 30}$	Anexa 1	EN 442
Puterea termică în diverse condiții de utilizare (caracteristică)	Anexa 1	EN 442:2014
Rezistența la coroziune	fără coroziune după 100 de ore în spațiu umed	EN 442
Rezistența la impact minor	Clasa 0	EN 442

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 fabricantului de către:

Andreas Back
Șeful managementului calității & CSR
În Bornheim la 08.03.2023



HB Art Nr	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Bezeichnung	Typ	Höhe (mm)	Länge (mm)	ΔT50	ΔT30	K/M	n
6798400	4306517368364	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x400 (VG rechts)	22	500	400	552	284	8,5286	1,3002
6798402	4306517368050	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x500 (VG rechts)	22	500	500	690	355	8,5286	1,3002
6798404	4306517367640	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x600 (VG rechts)	22	500	600	828	426	8,5286	1,3002
6798406	4306517369095	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x700 (VG rechts)	22	500	700	966	497	8,5286	1,3002
6798408	4306517369446	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x800 (VG rechts)	22	500	800	1104	568	8,5286	1,3002
6798410	4306517367626	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x900 (VG rechts)	22	500	900	1242	639	8,5286	1,3002
6798412	4306517367992	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x1000 (VG rechts)	22	500	1000	1380	710	8,5286	1,3002
6798414	4306517369354	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x1100 (VG rechts)	22	500	1100	1518	781	8,5286	1,3002
6798416	4306517368623	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x1200 (VG rechts)	22	500	1200	1656	852	8,5286	1,3002
6798418	4306517368661	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x1400 (VG rechts)	22	500	1400	1932	994	8,5286	1,3002
6798420	4306517368357	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x1600 (VG rechts)	22	500	1600	2208	1136	8,5286	1,3002
6798422	4306517368692	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x1800 (VG rechts)	22	500	1800	2484	1278	8,5286	1,3002
6798424	4306517367664	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x2000 (VG rechts)	22	500	2000	2760	1420	8,5286	1,3002
6798442	4306517370176	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x400 (VG rechts)	22	600	400	652	333	9,4566	1,3162
6798444	4306517369996	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x500 (VG rechts)	22	600	500	815	416	9,4566	1,3162
6798447	4306517368401	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x600 (VG rechts)	22	600	600	977	499	9,4566	1,3162
6798450	4306517369828	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x700 (VG rechts)	22	600	700	1140	582	9,4566	1,3162
6798453	4306517367879	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x800 (VG rechts)	22	600	800	1303	666	9,4566	1,3162
6798456	4306517368760	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x900 (VG rechts)	22	600	900	1466	749	9,4566	1,3162
6798459	4306517367336	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x1000 (VG rechts)	22	600	1000	1629	832	9,4566	1,3162
6798462	4306517369392	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x1100 (VG rechts)	22	600	1100	1792	915	9,4566	1,3162
6798465	4306517369224	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x1200 (VG rechts)	22	600	1200	1955	998	9,4566	1,3162
6798469	4306517369842	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x1400 (VG rechts)	22	600	1400	2281	1165	9,4566	1,3162
6798472	4306517368807	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x1600 (VG rechts)	22	600	1600	2606	1331	9,4566	1,3162
6798474	4306517369910	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x1800 (VG rechts)	22	600	1800	2932	1498	9,4566	1,3162
6798476	4306517369408	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x2000 (VG rechts)	22	600	2000	3258	1664	9,4566	1,3162
6798481	4306517370503	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x400 (VG rechts)	22	900	400	844	430	12,1335	1,3185
6798483	4306517370374	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x500 (VG rechts)	22	900	500	1055	538	12,1335	1,3185
6798485	4306517370466	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x600 (VG rechts)	22	900	600	1265	645	12,1335	1,3185
6798487	4306517370473	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x700 (VG rechts)	22	900	700	1476	753	12,1335	1,3185
6798489	4306517366834	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x800 (VG rechts)	22	900	800	1687	860	12,1335	1,3185
6798491	4306517370497	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x900 (VG rechts)	22	900	900	1898	968	12,1335	1,3185

HB Art Nr	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Bezeichnung	Typ	Höhe (mm)	Länge (mm)	ΔT_{50}	ΔT_{70}	KM	n
6798493	4306517370251	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x1000 (VG rechts)	22	900	1000	2109	1075	12,1335	1,3185
6798495	4306517370282	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x1100 (VG rechts)	22	900	1100	2320	1183	12,1335	1,3185
6798497	4306517370510	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x1200 (VG rechts)	22	900	1200	2531	1290	12,1335	1,3185
6798499	4306517370268	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x1400 (VG rechts)	22	900	1400	2953	1505	12,1335	1,3185
6798556	4306517369699	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x500 (VG rechts)	33	500	500	989	505	11,4602	1,3167
6798558	4306517369569	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x600 (VG rechts)	33	500	600	1187	605	11,4602	1,3167
6798560	4306517369705	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x700 (VG rechts)	33	500	700	1385	706	11,4602	1,3167
6798562	4306517369491	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x800 (VG rechts)	33	500	800	1582	807	11,4602	1,3167
6798564	4306517369712	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x900 (VG rechts)	33	500	900	1780	908	11,4602	1,3167
6798566	4306517369576	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x1000 (VG rechts)	33	500	1000	1978	1009	11,4602	1,3167
6798568	4306517369644	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x1100 (VG rechts)	33	500	1100	2176	1110	11,4602	1,3167
6798570	4306517369415	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x1200 (VG rechts)	33	500	1200	2374	1211	11,4602	1,3167
6798572	4306517369729	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x1400 (VG rechts)	33	500	1400	2769	1413	11,4602	1,3167
6798574	4306517369736	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x1600 (VG rechts)	33	500	1600	3165	1614	11,4602	1,3167
6798576	4306517369743	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x1800 (VG rechts)	33	500	1800	3560	1816	11,4602	1,3167
6798578	4306517369750	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x2000 (VG rechts)	33	500	2000	3956	2018	11,4602	1,3167
6798591	4306517368159	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x400 (VG rechts)	33	600	400	893	456	12,8469	1,3185
6798593	4306517368135	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x500 (VG rechts)	33	600	500	1117	570	12,8469	1,3185
6798595	4306517369583	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x600 (VG rechts)	33	600	600	1340	683	12,8469	1,3185
6798597	4306517369767	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x700 (VG rechts)	33	600	700	1563	797	12,8469	1,3185
6798599	4306517370381	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x800 (VG rechts)	33	600	800	1786	911	12,8469	1,3185
6798601	4306517370480	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x900 (VG rechts)	33	600	900	2010	1025	12,8469	1,3185
6798603	4306517370442	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x1000 (VG rechts)	33	600	1000	2233	1139	12,8469	1,3185
6798605	4306517370152	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x1100 (VG rechts)	33	600	1100	2456	1253	12,8469	1,3185
6798607	4306517370244	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x1200 (VG rechts)	33	600	1200	2680	1367	12,8469	1,3185
6798609	4306517369507	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x1400 (VG rechts)	33	600	1400	3126	1595	12,8469	1,3185
6798611	4306517369774	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x1600 (VG rechts)	33	600	1600	3573	1822	12,8469	1,3185
6798613	4306517369514	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x1800 (VG rechts)	33	600	1800	4019	2050	12,8469	1,3185
6798615	4306517368005	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x2000 (VG rechts)	33	600	2000	4466	2278	12,8469	1,3185
6798617	4306517368098	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 900x400 (VG rechts)	33	900	400	1172	598	16,8964	1,3179
6798619	4306517368166	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 900x500 (VG rechts)	33	900	500	1465	747	16,8964	1,3179
6798621	4306517367244	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 900x600 (VG rechts)	33	900	600	1758	896	16,8964	1,3179
6798623	4306517369125	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 900x700 (VG rechts)	33	900	700	2051	1046	16,8964	1,3179
6798625	4306517369170	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 900x800 (VG rechts)	33	900	800	2344	1195	16,8964	1,3179

HB Art Nr	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Bezeichnung	Typ	Höhe (mm)	Länge (mm)	ΔT_{50}	ΔT_{30}	K/M	n
6798627	4306517368654	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 900x900 (VG rechts)	33	900	900	2637	1345	16,8964	1,3179
6798629	4306517368708	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 900x1000 (VG rechts)	33	900	1000	2930	1494	16,8964	1,3179
6798631	4306517370084	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 900x1100 (VG rechts)	33	900	1100	3223	1643	16,8964	1,3179
6798244	4306517366391	Ventilheizkörper Rotheigner 6-fach Typ 10 E 600x600	10	600	600	364	190	4,0717	1,2791
6798405	4306517366285	Ventilheizkörper Rotheigner 6-fach Typ 22 DK 500x600	22	500	600	898	458	8,7040	1,3158
6798409	4306517366278	Ventilheizkörper Rotheigner 6-fach Typ 22 DK 500x800	22	500	800	1198	611	8,7040	1,3158
6798413	4306517366261	Ventilheizkörper Rotheigner 6-fach Typ 22 DK 500x1000	22	500	1000	1497	764	8,7040	1,3158
6798417	4306517366292	Ventilheizkörper Rotheigner 6-fach Typ 22 DK 500x1200	22	500	1200	1796	917	8,7040	1,3158
6798419	4306517366315	Ventilheizkörper Rotheigner 6-fach Typ 22 DK 500x1400	22	500	1400	2096	1070	8,7040	1,3158
6798448	4306517366254	Ventilheizkörper Rotheigner 6-fach Typ 22 DK 600x600	22	600	600	1042	530	9,8981	1,3208
6798454	4306517366230	Ventilheizkörper Rotheigner 6-fach Typ 22 DK 600x800	22	600	800	1389	707	9,8981	1,3208
6798460	4306517366216	Ventilheizkörper Rotheigner 6-fach Typ 22 DK 600x1000	22	600	1000	1736	884	9,8981	1,3208
6798466	4306517366223	Ventilheizkörper Rotheigner 6-fach Typ 22 DK 600x1200	22	600	1200	2083	1061	9,8981	1,3208
6798470	4306517366247	Ventilheizkörper Rotheigner 6-fach Typ 22 DK 600x1400	22	600	1400	2430	1238	9,8981	1,3208
6798482	4306517366322	Ventilheizkörper Rotheigner 6-fach Typ 22 DK 900x400	22	900	400	930	473	13,2144	1,3215
6798486	4306517366308	Ventilheizkörper Rotheigner 6-fach Typ 22 DK 900x600	22	900	600	1394	710	13,2144	1,3215
6798300	4306517367374	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 550x400	21	500	400	504	260	7,8237	1,2992
6798301	4306517367428	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 550x500	21	555	500	631	325	7,8237	1,2992
6798302	4306517367497	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 550x600	21	555	600	757	389	7,8237	1,2992
6798303	4306517367794	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 550x700	21	555	700	883	454	7,8237	1,2992
6798304	4306517367435	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 550x800	21	555	800	1009	519	7,8237	1,2992
6798305	4306517367442	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 550x900	21	555	900	1135	584	7,8237	1,2992
6798306	4306517367848	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 550x1000	21	555	1000	1261	649	7,8237	1,2992
6798307	4306517367381	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 550x1100	21	500	400	1387	714	7,8237	1,2992
6798308	4306517367459	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 550x1200	21	555	1200	1513	779	7,8237	1,2992
6798309	4306517367527	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 550x1400	21	555	1400	1765	909	7,8237	1,2992
6798310	4306517369231	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 550x1600	21	555	1600	2018	1038	7,8237	1,2992
6798311	4306517368951	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 550x1800	21	555	1800	2270	1168	7,8237	1,2992
6798312	4306517368289	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 550x2000	21	555	2000	2522	1298	7,8237	1,2992
6798341	4306517368395	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 950x400	21	955	400	707	360	10,0020	1,3228
6798342	4306517367503	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 950x500	21	955	500	884	450	10,0020	1,3228
6798343	4306517368791	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 950x600	21	955	600	1061	540	10,0020	1,3228
6798344	4306517368968	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 950x700	21	955	700	1238	630	10,0020	1,3228
6798345	4306517369293	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 950x800	21	955	800	1414	720	10,0020	1,3228
6798346	4306517367510	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 950x900	21	955	900	1591	810	10,0020	1,3228

HB Art Nr	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Bezeichnung	Typ	Höhe (mm)	Länge (mm)	$\Delta T50$	$\Delta T30$	K/M	n
6798347	4306517369316	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 950x1000	21	955	1000	1768	900	10,0020	1,3228
6798348	4306517369323	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 950x1100	21	955	1100	1945	990	10,0020	1,3228
6798349	4306517369330	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 950x1200	21	955	1200	2122	1080	10,0020	1,3228
6798350	4306517370053	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 950x1400	21	955	1400	2475	1260	10,0020	1,3228
6798351	4306517370060	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 21 EKE 950x1600	21	955	1600	2829	1440	10,0020	1,3228
6798429	4306517367145	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 550x400	22	555	400	648	330	9,3217	1,3183
6798430	4306517367404	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 550x500	22	555	500	810	413	9,3217	1,3183
6798431	4306517366513	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 550x600	22	555	600	971	496	9,3217	1,3183
6798432	4306517367091	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 550x700	22	555	700	1133	578	9,3217	1,3183
6798433	4306517366469	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 550x800	22	555	800	1295	661	9,3217	1,3183
6798434	4306517366643	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 550x900	22	555	900	1457	743	9,3217	1,3183
6798435	4306517366414	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 550x1000	22	555	1000	1619	826	9,3217	1,3183
6798436	4306517369309	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 550x1100	22	555	1100	1781	909	9,3217	1,3183
6798437	4306517366490	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 550x1200	22	555	1200	1943	991	9,3217	1,3183
6798438	4306517366551	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 550x1400	22	555	1400	2267	1156	9,3217	1,3183
6798439	4306517366605	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 550x1600	22	555	1600	2590	1322	9,3217	1,3183
6798440	4306517366599	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 550x1800	22	555	1800	2914	1487	9,3217	1,3183
6798441	4306517367398	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 550x2000	22	555	2000	3238	1652	9,3217	1,3183
6798502	4306517366759	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 950x400	22	955	400	859	435	11,7764	1,3307
6798503	4306517367411	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 950x500	22	955	500	1074	544	11,7764	1,3307
6798504	4306517366803	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 950x600	22	955	600	1288	653	11,7764	1,3307
6798505	4306517367183	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 950x700	22	955	700	1503	762	11,7764	1,3307
6798506	4306517367299	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 950x800	22	955	800	1718	870	11,7764	1,3307
6798507	4306517368906	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 950x900	22	955	900	1932	979	11,7764	1,3307
6798508	4306517367817	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 950x1000	22	955	1000	2147	1088	11,7764	1,3307
6798509	4306517368975	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 950x1100	22	955	1100	2362	1197	11,7764	1,3307
6798510	4306517367466	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 950x1200	22	955	1200	2576	1306	11,7764	1,3307
6798511	4306517367923	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 950x1400	22	955	1400	3006	1523	11,7764	1,3307
6798512	4306517368517	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 22 DK 950x1600	22	955	1600	3435	1741	11,7764	1,3307
6798580	4306517367930	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 550x400	33	555	400	892	455	12,8597	1,3179
6798581	4306517367947	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 550x500	33	555	500	1115	569	12,8597	1,3179
6798582	4306517368456	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 550x600	33	555	600	1338	682	12,8597	1,3179
6798583	4306517367893	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 550x700	33	555	700	1561	796	12,8597	1,3179
6798584	4306517367213	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 550x800	33	555	800	1784	910	12,8597	1,3179
6798585	4306517368388	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 550x900	33	555	900	2007	1023	12,8597	1,3179
HB Art Nr	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Bezeichnung	Typ	Höhe (mm)	Länge (mm)	$\Delta T50$	$\Delta T30$	K/M	n
6798586	4306517367329	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 550x1000	33	555	1000	2230	1137	12,8597	1,3179
6798587	4306517368913	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 550x1100	33	555	1100	2453	1251	12,8597	1,3179
6798588	4306517367824	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 550x1200	33	555	1200	2676	1364	12,8597	1,3179
6798589	4306517368258	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 550x1400	33	555	1400	3122	1592	12,8597	1,3179
6798590	4306517367886	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 550x1600	33	555	1600	3568	1819	12,8597	1,3179
6798636	4306517367954	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 950x400	33	955	400	1217	625	18,5516	1,3036
6798637	4306517367909	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 950x500	33	955	500	1521	782	18,5516	1,3036
6798638	4306517368746	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 950x600	33	955	600	1825	938	18,5516	1,3036
6798639	4306517369347	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 950x700	33	955	700	2129	1094	18,5516	1,3036
6798640	4306517368920	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 950x800	33	955	800	2434	1250	18,5516	1,3036
6798641	4306517367961	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 950x900	33	955	900	2738	1407	18,5516	1,3036
6798642	4306517368296	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 950x1000	33	955	1000	3042	1563	18,5516	1,3036
6798643	4306517368982	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 950x1100	33	955	1100	3346	1719	18,5516	1,3036
6798644	4306517368302	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 950x1200	33	955	1200	3650	1876	18,5516	1,3036
6798645	4306517367978	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 950x1400	33	955	1400	4259	2188	18,5516	1,3036
6798646	4306517367985	Austausch-Heizkörper Rotheigner Typ 33 3K 950x1600	33	955	1600	4867	2501	18,5516	1,3036

