

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. gem. Nr. KER-131204-06 BauPVO 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps gem. EN 442-2 Anhang G:

G.3 – Handtuchheizkörper/horizontal durchströmter Heizkörper

- Ideos, Oni, Ineo, Tabeo, Tano, Credo Half round, Credo Half flat, Icaro, Diveo, Casteo, Casteo-D, Duett, Duett-D, Geneo quadris, Beams, Bryce, Carré, Basic-50, Basic-50 R, Basic-D, Basic plus, Pio plus, Pio, Arche, Aster, Niva, B20S, B20R, B20SM, B20RM

- Pateo, Pateo flair, Rubeo

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:

Alle Informationen zur Identifikation befinden sich auf dem Produktetikett.

3. Vom Hersteller vorhergesehener Verwendungszweck oder vorhergesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

In Heizsystemen in Gebäuden.

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

Kermi GmbH, Pankofen-Bahnhof 1, 94447 Plattling, Deutschland

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des autorisierten Vertreters, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht zutreffend

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

System 3

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

Die notifizierten Prüflabore WSP-Lab mit der Kennnummer 1428, HLK mit der Kennnummer 0626 und CETIAT mit der Kennnummer 1623 führten die Feststellung des Produkttyps auf Grundlage einer Typprüfung durch und erstellten einen Prüfbericht.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A 1	EN 442-1:2014
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine	EN 442-1:2014
Druckdichtheit	Keine Undichtigkeit bei 1,3fachem maximal zulässigem Betriebsdruck [kPa]	EN 442-1:2014
Oberflächentemperatur	max. 110°C	EN 442-1:2014
Druckfestigkeit	Kein Riss bei 1,69fachem maximal zulässigem Betriebsdruck [kPa] Maximal zulässiger Betriebsdruck 400 - 1000 [kPa]	EN 442-1:2014
Nennwärmeleistung	$\Phi_{30} = 140 \text{ bis } 1201 \text{ W}$ $\Phi_{50} = 262 \text{ bis } 2297 \text{ W}$	EN 442-1:2014
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)	$\phi = \frac{\phi_{50}}{49,83^n} * \Delta t^n$	EN 442-1:2014
Beständigkeit:		
Korrosionsbeständigkeit:	Keine Korrosion nach 100h Feuchtigkeitsprüfung	EN 442-1:2014
Beständigkeit gegen kleinere Stoßbeschädigungen:	Klasse 0	EN 442-1:2014

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Plattling, 24.06.2025



ppa. Dominik Lampert



i.V. Hans-Jürgen Heigl

DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr. according to Nr. KER-131204-06 BauPVO 305/2011

1. Unique identification code of the product types acc. to EN 442-2 annex G.:

G.3 – towel radiator/ horizontal water flow radiator

- Ideos, Oni, Ineo, Tabeo, Tano, Credo Half round, Credo Half flat, Icaro, Diveo, Casteo, Casteo-D, Duett, Duett-D, Geneo quadris, Beams, Bryce, Carré, Basic-50, Basic-50 R, Basic-D, Basic plus, Pio plus, Pio, Arche, Aster, Niva, B20S, B20R, B20SM, B20RM

- Pateo, Pateo flair, Rubeo

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11, paragraph 4:

All identification information can be found on the product label.

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

In heating systems in buildings.

4. Name, registered trade or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11, paragraph 5:

Kermi GmbH, Pankofen-Bahnhof 1, 94447 Plattling, Deutschland

5. Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12, paragraph 2:

Not applicable.

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

System 3

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:

The notified laboratories named WSPLab with No. 1428, HLK with No.0626 and CETIAT with No. 1623 performed the determination of the product-type on the basis of type testing and issued a test report.

8. In case of the declaration of performance, according to a construction product, for what a European technical evaluation has been issued:

not applicable

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire	A 1	EN 442-1:2014
Release of dangerous substances	None	EN 442-1:2014
Pressure tightness	No leakage at 1,3 x maximum operating pressure [kPa]	EN 442-1:2014
Surface temperature	max. 110°C	EN 442-1:2014
Resistance to pressure	No breakage at 1,69 x maximum operating pressure [kPa] Maximum operating pressure: 400 to 1000 [kPa]	EN 442-1:2014
Rated thermal outputs	$\Phi_{30} = 140 \text{ to } 1201 \text{ W}$ $\Phi_{50} = 262 \text{ to } 2297 \text{ W}$	EN 442-1:2014
Thermal output in different operating conditions (characteristic curve)	$\Phi = \frac{\Phi_{50}}{49,83^n} * \Delta t^n$	EN 442-1:2014
Durability as:		
Resistance against corrosion:	No corrosion after 100h humidity	EN 442-1:2014
Resistance against minor impact:	Class 0	EN 442-1:2014

10. This performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Plattling, 24.06.2025



ppa. Dominik Lampert



i.V. Hans-Jürgen Heigl

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. KER-131204-06 dle BauPVO 305/2011

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku podle EN 442-2, příloha G:

G.3 – koupelnový radiátor / horizontálně protékaný radiátor

- Ideos, Oni, Ineo, Tabeo, Tano, Credo Half round, Credo Half flat, Icaro, Diveo, Casteo, Casteo-D, Duett, Duett-D, Geneo quadris, Beams, Bryce, Carré, Basic-50, Basic-50 R, Basic-D, Basic plus, Pio plus, Pio, Arche, Aster, Niva, B20S, B20R, B20SM, B20RM

- Pateo, Pateo flair, Rubeo

2. Číslo typu, šarže nebo sériové číslo nebo jiné označení sloužící k identifikaci stavebního výrobku podle článku 11, odstavec 4:

Všechny informace potřebné pro identifikaci jsou uvedeny na etiketě výrobku.

3. Výrobce předpokládaný účel použití nebo předpokládané účely použití stavebního výrobku; podle příslušné harmonizované technické specifikace:

V otopných systémech v budovách.

4. Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11 odstavec 5:

Kermi GmbH, Pankofen-Bahnhof 1, 94447 Plattling, Německo

5. Případně jméno a kontaktní adresa autorizovaného zástupce, který je pověřen úkoly podle článku 12 odstavec 2:

Nelze aplikovat

6. Systém nebo systémy pro hodnocení a kontrolu stálosti vlastností stavebního výrobku podle přílohy V:

Systém 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech, které se týká určitého stavebního výrobku, který je upraven harmonizovanou normou:

Notifikované zkušební laboratoře WSP Lab s identifikačním číslem 1428, HLK s identifikačním číslem 0626 a CETIAT s identifikačním číslem 1623 provedly stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky a vytvořily zkušební zprávu.

8. V případě prohlášení o vlastnostech, které se týká určitého stavebního výrobku, pro který bylo vystaveno Evropské technické posouzení:

Nelze aplikovat

9. Deklarované vlastnosti

Podstatné parametry	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Požární třída	A 1	EN 442-1:2014
Uvolňování nebezpečných látek	žádné	EN 442-1:2014
Tlakovostnost	Žádná netěsnost při 1,3-násobku maximálního přípustného provozního tlaku [kPa]	EN 442-1:2014
Povrchová teplota	max. 110°C	EN 442-1:2014
Pevnost v tlaku	Žádná trhлина při 1,69-násobku maximálního přípustného provozního tlaku [kPa] Maximální přípustný provozní tlak 400 - 1000 [kPa]	EN 442-1:2014
Jmenovitý tepelný výkon	$\Phi_{30} = 140$ až 1201 W $\Phi_{50} = 262$ až 2297 W	EN 442-1:2014
Tepelný výkon při různých provozních podmínkách (charakteristika)	$\Phi = \frac{\Phi_{50}}{49,83^n} \cdot \Delta t^n$	EN 442-1:2014
Odolnost:		
Odolnost proti korozi:	Žádná koroze po 100 h vlhkostní zkoušky	EN 442-1:2014
Odolnost proti menším nárazovým poškozením:	třída 0	EN 442-1:2014

10. Vlastnost výrobku podle čísla 1 a 2 odpovídá deklarované vlastnosti podle čísla 9.
Odpovědnost za vytvoření tohoto prohlášení o vlastnostech nese výhradně výrobce podle čísla 4.
Podepsán za výrobce a jménem výrobce:

Plattling, 24.06.2025


p.p. Dominik Lampert


v zastoupení Hans-Jürgen Heigl

Ideos®					
	Height in mm	776	1151	1526	1901
Length in mm	Exponent	1,2159	1,2174	1,2122	1,2361
508	φ50	262	383	524	630
	φ30	140	204	280	333
	Exponent		1,2125	1,2184	1,2328
758	φ50		564	772	963
	φ30		301	411	509

Ideos®-V					
	Height in mm	758	1133	1508	1883
Length in mm	Exponent	1,2159	1,2174	1,2122	1,2361
508	φ50	262	383	524	630
	φ30	140	204	280	333
	Exponent		1,2125	1,2184	1,2328
758	φ50		564	772	963
	φ30		301	411	509

Oni®				
	Height in mm	1400	1800	1800
Length in mm	Exponent	1,2200	1,2500	1,2500
500	φ50	573	795	815
	φ30	305	417	427

Ineo

	Height in mm	1400	1800
Length in mm	Exponent	1,2436	1,2299
600	φ50	728	931
	φ30	386	497

Tabeo®				
	Height in mm	1197	1437	1757
Length in mm	Exponent	1,2419	1,2479	1,2536
500	φ50	646	758	917
	φ30	340	398	480
	Exponent	1,2466	1,2441	1,2441
600	φ50	747	876	1060
	φ30	392	461	557
	Exponent		1,2380	1,2385
750	φ50		1047	1266
	φ30		552	667

Tabeo®-V				
	Height in mm	1197	1437	1757
Length in mm	Exponent	1,2761	1,2585	1,2885
500	φ50	685	767	920
	φ30	354	400	473
	Exponent	1,2761	1,2576	1,2576
600	φ50	751	883	1059
	φ30	388	461	553
	Exponent		1,2654	1,2563
750	φ50		1048	1257
	φ30		545	657

Tano®			
	Height in mm	1180	1800
Length in mm	Exponent	1,2721	1,2738
600	φ50	683	1033
	φ30	354	535

Credo® Half® round				
	Height in mm	1000	1400	1800
Length in mm	Exponent	1,2871	1,2928	1,2923
450	φ50	391	558	697
	φ30	201	286	357
	Exponent	1,2106	1,2279	1,2743
600	φ50	454	671	840
	φ30	243	356	435

Credo® Half® flat				
	Height in mm	1039	1436	1834
Length in mm	Exponent	1,2653	1,2729	1,2892
450	φ50	416	552	687
	φ30	216	286	353
	Exponent	1,2946	1,3004	1,3008
600	φ50	520	682	844
	φ30	266	348	431

Icaro®			
	Height in mm	1446	1866
Length in mm	Exponent	1,3123	1,3319
400	φ50	462	590
	φ30	234	296
	Exponent	1,3135	1,2838
600	φ50	628	804
	φ30	319	414

Diveo®				
	Height in mm	940	1320	1700
Length in mm	Exponent	1,2182	1,2043	1,1961
450	φ50	413	567	734
	φ30	220	304	396
	Exponent		1,1780	1,1738
600	φ50		738	940
	φ30		401	512

Casteo®/Casteo®-D					
	Height in mm	986	1259	1533	1806
Length in mm	Exponent	1,2021	1,2105	1,2189	1,2280
500	φ50	438	545	649	750
	φ30	235	292	346	398
	Exponent	1,1960	1,2051	1,2143	1,2227
600	φ50	513	638	760	878
	φ30	276	342	406	467
	Exponent		1,1971	1,2074	1,2148
750	φ50		774	921	1065
	φ30		417	493	568

Duett®/Duett®-D				
	Height in mm	1188	1492	1796
Length in mm	Exponent	1,2403	1,2465	1,2472
484	φ50	834	1020	1200
	φ30	439	536	630
	Exponent	1,2414	1,2466	1,2497
634	φ50	1089	1332	1567
	φ30	573	699	821
	Exponent	1,2424	1,2467	1,2522
784	φ10	1343	1643	1932
	φ10	707	863	1011
	Exponent	1,2435	1,2467	1,2547
934	φ50	1597	1953	2297
	φ30	840	1025	1201

Geneo® quadris					
	Height in mm	814	1174	1494	1774
Length in mm	Exponent	1,2446	1,2464	1,2480	1,2496
447	φ50	343	487	617	732
	φ30	180	256	324	384
	Exponent	1,2335	1,2376	1,2413	1,2434
596	φ50	447	636	805	956
	φ30	236	335	424	503
	Exponent	1,2207	1,2275	1,2337	1,2362
746	φ50	568	807	1022	1213
	φ30	302	428	540	640
	Exponent	1,2086	1,2181	1,2265	1,2295
896	φ50	680	966	1224	1453
	φ30	364	515	649	770

Beams®				
	Height in mm	1600	1800	2000
Length in mm	Exponent		1,2700	1,2700
150	φ50		671	734
	φ30		348	381
	Exponent	1,2900	1,2800	1,2800
320	φ50	1127	1237	1348
	φ30	579	638	696
	Exponent	1,2700	1,2800	1,2900
490	φ50	1658	1821	1983
	φ30	860	940	1018
	Exponent	1,2500	1,2700	1,3000
660	φ50	2172	2385	2598
	φ30	1138	1237	1327

Bryce®				
	Height in mm	1600	1800	2000
Length in mm	Exponent		1,2700	1,2700
150	φ50		586	642
	φ30		304	333
	Exponent	1,3400	1,3400	1,3200
450	φ50	1408	1555	1690
	φ30	704	778	854
	Exponent	1,4100	1,3700	1,3200
600	φ50	1836	2028	2204
	φ30	886	999	1114

Carré®						
	Height in mm	295	415	595	775	895
Length in mm	Exponent	1,2500	1,2500	1,2500	1,2600	1,2600
600	φ50	221	296	404	507	574
	φ30	116	155	212	264	299
	Exponent	1,2500	1,2500	1,2500	1,2600	1,2600
800	φ50	295	395	538	676	766
	φ30	155	207	282	352	399
	Exponent	1,2500	1,2500	1,2500	1,2600	1,2600
1000	φ50	369	494	673	845	957
	φ30	193	259	353	441	499
	Exponent	1,2500	1,2500	1,2500	1,2600	1,2600
1200	φ50	443	593	808	1014	1148
	φ30	232	311	423	529	599
	Exponent	1,2500	1,2500	1,2500	1,2600	1,2600
1600	φ50	590	790	1077	1352	1531
	φ30	309	414	564	705	798
	Exponent	1,2500	1,2500	1,2500	1,2600	1,2600
2000	φ50	738	988	1346	1690	1914
	φ30	387	518	705	881	998

Straight
rovný

curved
úhlový

straight
rovný

Basic® -50 gerade/-50 R gebogen/-D gerade

	Height in mm	804	1172	1448	1770
Length in mm	Exponent	1,2325	1,2321	1,2318	1,2256
450	φ50	348	511	631	767
	φ30	184	270	334	407
	Exponent	1,2275	1,2271	1,2268	1,2206
524	φ50	399	586	724	880
	φ30	212	311	384	468
	Exponent	1,2225	1,2221	1,2218	1,2155
599	φ50	451	662	817	993
	φ30	240	352	434	530
	Exponent	1,2124	1,2120	1,2118	1,2054
749	φ50	551	810	1000	1216
	φ30	294	433	535	652
	Exponent	1,2023	1,2020	1,2017	1,1953
899	φ50	650	955	1179	1433
	φ30	349	513	634	773

Basic® plus

	Height in mm	804	1172	1448	1770
Length in mm	Exponent	1,2325	1,2321	1,2318	1,2256
450	φ50	348	511	631	767
	φ30	184	270	334	407
	Exponent	1,2275	1,2271	1,2268	1,2206
524	φ50	299	586	724	880
	φ30	212	311	384	468
	Exponent	1,2225	1,2221	1,2218	1,2155
599	φ50	451	662	817	993
	φ30	240	352	434	530
	Exponent	1,2124	1,2120	1,2118	1,2054
749	φ50	551	810	1000	1216
	φ30	294	433	535	652
	Exponent	1,2023	1,2020	1,2017	1,1953
899	φ50	650	955	1179	1433
	φ30	349	513	634	773

Pio Plus				
	Height in mm	1600	1800	2000
Length in mm	Exponent	1,2509	1,2406	1,2340
243	φ50	453	477	461
	φ30	237	251	244
	Exponent	1,2535	1,2396	1,2320
383	φ50	657	740	758
	φ30	344	390	401

1 layer

Pio® 1-lagig												
	Height in mm	350	450	600	750	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Length in mm	Exponent	1,2374	1,2427	1,2506	1,2585	1,2664	1,2663	1,2660	1,2657	1,2713	1,2768	1,2824
484	φ50	210	257	326	394	462	508	600	694	791	892	995
	φ30	111	135	171	206	240	264	312	361	410	461	513
	Exponent	1,2374	1,2427	1,2506	1,2585	1,2664	1,2663	1,2660	1,2657	1,2713	1,2768	1,2824
604	φ50	263	321	408	492	578	635	750	867	989	1115	1244
	φ30	139	169	214	257	300	330	390	451	513	576	641
	Exponent	1,2374	1,2427	1,2506	1,2585	1,2664	1,2663	1,2660	1,2657	1,2713	1,2768	1,2824
804	φ50	350	428	544	656	770	846	1000	1156	1318	1486	1658
	φ30	185	225	285	342	400	440	520	601	683	768	855
	Exponent	1,2374	1,2427	1,2506	1,2585	1,2664						
1004	φ50	438	535	680	820	963						
	φ30	231	281	356	428	500						
	Exponent	1,2374	1,2427	1,2506	1,2585	1,2664						
1204	φ50	525	642	816	984	1155						
	φ30	277	338	428	513	600						
	Exponent	1,2374	1,2427	1,2506	1,2585	1,2664						
1404	φ50	613	749	952	1148	1348						
	φ30	323	394	499	599	701						
	Exponent	1,2374	1,2427	1,2506	1,2585	1,2664						
1604	φ50	700	856	1088	1312	1540						
	φ30	369	450	570	685	800						
	Exponent	1,2374	1,2427	1,2506	1,2585	1,2664						
1804	φ50	788	963	1224	1476	1733						
	φ30	416	507	641	770	901						
	Exponent	1,2374	1,2427	1,2506	1,2585	1,2664						
2004	φ50	875	1070	1360	1640	1925						
	φ30	462	563	713	856	1000						

2 layer

Pio® 2-lagig												
	Height in mm	350	450	600	750	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Length in mm	Exponent	1,2482	1,2570	1,2703	1,2835	1,2968	1,3019	1,3120	1,3222	1,3118	1,3014	1,2910
	φ50	304	384	503	619	734	811	964	1115	1266	1417	1567
	φ30	159	201	261	319	375	414	489	563	643	723	804
	Exponent	1,2482	1,2570	1,2703	1,2835	1,2968	1,3019	1,3120	1,3222	1,3118	1,3014	1,2910
604	φ50	380	480	629	774	918	1041	1205	1394	1583	1772	1959
	φ30	199	251	326	399	470	517	612	704	804	904	1005
	Exponent	1,2482	1,2570	1,2703	1,2835	1,2968	1,3019	1,3120	1,3222	1,3118	1,3014	1,2910
804	φ50	506	640	828	1032	1224	1352	1606	1858	2110	2362	2612
	φ30	265	334	435	562	626	690	815	938	1071	1205	1340
	Exponent	1,2482	1,2570	1,2703	1,2835	1,2968						
1004	φ50	633	800	1048	1290	1530						
	φ30	332	418	544	664	783						
	Exponent	1,2482	1,2570	1,2703	1,2835	1,2968						
1204	φ50	759	960	1257	1548	1836						
	φ30	398	501	652	797	939						
	Exponent	1,2482	1,2570	1,2703	1,2835	1,2968						
1404	φ50	886	1120	1467	1806	2142						
	φ30	465	585	761	930	1096						
	Exponent	1,2482	1,2570	1,2703	1,2835	1,2968						
1604	φ50	1012	1280	1676	2064	2448						
	φ30	531	668	869	1063	1252						
	Exponent	1,2482	1,2570	1,2703	1,2835	1,2968						
1804	φ50	1139	1440	1886	2322	2754						
	φ30	598	752	978	1196	1409						
	Exponent	1,2482	1,2570	1,2703	1,2835	1,2968						
2004	φ50	1265	1600	2095	2580	3060						
	φ30	665	836	1087	1329	1565						

Arche®				
	Height in mm	1800	2000	2200
Length in mm	Exponent	1,2300	1,2400	1,2400
470	φ50	1050	1164	1279
	φ30	556	613	674
	Exponent	1,2300	1,2400	1,2400
570	φ50	1273	1412	1552
	φ30	674	744	818
	Exponent	1,2300	1,2400	1,2400
670	φ50	1496	1660	1824
	φ30	792	875	961

Aster®						
	Height in mm	866	1169	1471	1834	2137
Length in mm	Exponent	1,2026	1,2155	1,2280	1,2430	
450	φ50	390	513	634	780	
	φ30	290	274	336	410	
	Exponent		1,2113	1,2129	1,2148	
600	φ50		667	825	1014	
	φ30		357	441	541	
	Exponent				1,1961	
700	φ50				1167	
	φ30				629	
	Exponent				1,1773	1,1694
800	φ50				1318	1523
	φ30				717	832

1 layer

Niva® 1-lagig					
	Height in mm	1220	1820	2020	2220
Length in mm	Exponent	1,2700	1,2800	1,2800	1,2700
420	φ50	645	934	1023	1070
	φ30	335	482	528	555
	Exponent	1,2800	1,2800	1,2800	1,2800
520	φ50	815	1128	1257	1310
	φ30	421	582	649	676
	Exponent	1,2900	1,2800	1,2800	1,2800
620	φ50	985	1322	1490	1550
	φ30	506	682	769	800
	Exponent		1,2900	1,2800	1,2900
720	φ50		1515	1724	1790
	φ30		778	890	919

2 layer

Niva® 2-lagig					
	Height in mm	1220	1820	2020	2220
Length in mm	Exponent	1,3100	1,3100	1,3100	1,2300
420	φ50	988	1330	1438	1543
	φ30	502	676	731	817
	Exponent	1,3100	1,3100	1,3100	1,2600
520	φ50	1213	1633	1764	1893
	φ30	616	830	896	987
	Exponent	1,3200	1,3100	1,3100	1,2900
620	φ50	1437	1935	2091	2243
	φ30	726	983	1062	1152
	Exponent		1,3100	1,3100	1,3200
720	φ50		2237	2417	2594
	φ30		1137	1228	1311

Pateo®				
	Height in mm	1525	1725	1925
Length in mm	Exponent	1,3346	1,3339	1,3860
500	φ50	1056	1149	1247
	φ30	530	577	609
	Exponent	1,3335	1,3349	1,3623
600	φ50	1291	1406	1525
	φ30	648	705	754
	Exponent	1,3325	1,3359	1,3386
700	φ50	1530	1666	1808
	φ30	768	835	905

Pateo® flair			
	Height in mm	1670	1870
Length in mm	Exponent	1,1500	1,1770
570	φ50	1663	1780
	φ30	918	969
	Exponent	1,1510	1,1380
670	φ50	2018	2079
	φ30	1113	1154

Rubeo®				
	Height in mm	1525	1725	1925
Length in mm	Exponent	1,3346	1,3339	1,3860
470	φ50	1056	1149	1247
	φ30	530	577	609
	Exponent	1,3335	1,3349	1,3623
570	φ50	1291	1406	1525
	φ30	648	705	754
	Exponent	1,3325	1,3359	1,3386
670	φ50	1530	1666	1808
	φ30	768	835	905

B20 - S / S M					
B20 - R / R M					
	Height in mm	764	1174	1502	1789
Length in mm	Exponent	1,2000	1,2533	1,2522	1,2414
390	φ50	232	341	440	536
	φ30	125	178	230	282
	Exponent	1,2011	1,2506	1,2519	1,2415
440	φ50	257	379	488	595
	φ30	138	199	256	313
	Exponent	1,2022	1,2479	1,2516	1,2416
490	φ50	281	416	536	653
	φ30	151	218	281	344
	Exponent	1,2032	1,2451	1,2513	1,2417
540	φ50	306	453	583	710
	φ30	164	238	305	374
	Exponent	1,2054	1,2424	1,2509	1,2418
590	φ50	330	488	629	765
	φ30	177	257	330	403
	Exponent	1,2054	1,2397	1,2506	1,2419
740	φ50	401	594	764	931
	φ30	215	313	400	490
	Exponent	1,2109	1,2260	1,2491	1,2425
890	φ50	470	698	896	1090
	φ30	251	370	470	574