

AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği 305/2011AB
According to EU 305/2011 EU 305/2011 NO: DP. 001

1. Unique identification code of the product-type	EN 442-1:2015-04 Havlu Radyatör / Dizayn radyatör Steel towel Radiators and design radiators
2. Intended use/es	Ürünü tanımlayan kodlar ürün paket etiketlerinde (Barkod Sistemi) belirtilmiştir. (Bkz.Ambalaj) / Seepackage of theproduct
3. Manufacturer	Akhisar Cam ve Metal San.A.Ş. Akhisar OSB 3.Cadde No:1 Akhisar / Manisa / Türkiye RESPONSIBLE : MR. ERDEM OZKIR QUALITY MANAGER and QUALITY MANAGEMENT REPRESENTATIVE CONTACT INFO : erdemozkir@fatinoglu.com.tr 00905491382367
4. Authorised representative	MR.EMRE ONAL and MR. TURAN YILDIZ emre@sanicauk.com and turan@sanicauk.com SANICA BUILDING MATERIALS LIMITED UNIT L, STRAFFORD PARK , LISTON SUDBURY,SUFFOLK, CO10 7FN 01787275980 01787275788
5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance :	System 3
6a. Harmonized Standard <i>Standart</i> Notified body/ies	TSE EN 442

7. Declared Performance

Temel Özellikler / Essential characteristics	Performans / Performance	Uyumlaştırılmış Teknik Standartlar / Harmonized technical specification
Yangına Karşı Tepki / Gerekli görüldüğünde bu standart kapsamındaki radyatörler yangına tepki için 5.2 ye göre deneye tabi tutulmalı ve deney sonucu yangına tepki sınıf beyan edilmeli	A1	EN 442-1:2015-04
Tehlikeli Madde Tanıma Özelliği / Release of dangerous substances	Yok / No	
Basınç Sıkkılığı / Pressure tightness	(kpa) biriminde azami çalışma basıncının 1,3 katında sızıntı yok.	
Yüzey Sıcaklığı / Surface temperature	Azami 120 C	
Basınca Direnç / Resistance to pressure	(kpa) biriminde azami çalışma basıncının 1,69 katında çatlama yok (10000 kpa)	
Derecelendirilmiş Termal Çıktı / Rated thermal outputs	$\phi 30 = 228 \text{ W}$ $\phi 50 = 430 \text{ W}$	
Farklı Çalışma Koşullarında Termal Çıktı (karakteristlik eğri) / Thermal output in different operating conditions (characteristic curve)	Bakınız Ek Liste / See attach list	
Dayanıklılık / Durability :		
Korozyona Karşı Direnç / Resistance against corrosion	100 saatlik nem testinde korozyon yok / No corrosion after 100 h humidity	
Küçük Darbelere Karşı Direnç / Resistance against minor impact	Sınıf 0 / Class 0	

8. Bu ekin 1. ve 2. maddelerinde belirtilen ürünün performansı 9. maddesinde beyan edilen performansa uygundur. Bu performans beyanı 4. maddede belirtilen üreticinin sorumluluğu altında düzenlenmiştir. /The 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.

22 MM POZO BEYAZ

ÜRÜN KOD	ÜRÜN KOD AÇILIM	L	H	N	Wall to pipe	Wall Distance	SU SICAKLIĞINDA 20°C ISIL KAPASİTE Δt=50		SU SICAKLIĞINDA 20°C ISIL KAPASİTE Δt=30		n karakteristik			
							BTU	watt (W)	BTU	watt (W)		D=Derinlik(mm)	KG litre	
510-SNDİBY22124000700	POZO Ø22 BEYAZ 400*700	400	700	355	75-90	90-105	857	251	451	132	1,25510	30,30	3,40	2,58
510-SNDİBY22174001100	POZO Ø22 BEYAZ 400*1100	400	1100	355	75-90	90-105	1263	370	663	194	1,26170	30,30	4,82	3,76
510-SNDİBY22224001400	POZO Ø22 BEYAZ 400*1400	400	1400	355	75-90	90-105	1645	482	850	249	1,29100	30,60	6,40	4,96
510-SNDİBY22304001800	POZO Ø22 BEYAZ 400*1800	400	1800	355	75-90	90-105	2190	642	1136	333	1,28160	30,20	8,16	6,56
510-SNDİBY22125000700	POZO Ø22 BEYAZ 500*700	500	700	455	75-90	90-105	1032	303	555	163	1,21230	30,40	3,94	2,96
510-SNDİBY22175001100	POZO Ø22 BEYAZ 500*1100	500	1100	455	75-90	90-105	1467	430	778	228	1,24150	30,30	5,46	4,30
510-SNDİBY22225001400	POZO Ø22 BEYAZ 500*1400	500	1400	455	75-90	90-105	1972	578	1037	304	1,23810	30,10	7,28	5,70
510-SNDİBY22305001800	POZO Ø22 BEYAZ 500*1800	500	1800	455	75-90	90-105	2599	762	1352	397	1,27940	30,30	9,60	7,54
510-SNDİBY22126000700	POZO Ø22 BEYAZ 600*700	600	700	555	75-90	90-105	1202	353	640	188	1,23410	30,40	4,42	3,36
510-SNDİBY22176001100	POZO Ø22 BEYAZ 600*1100	600	1100	555	75-90	90-105	1694	497	884	259	1,27370	30,40	6,24	4,76
510-SNDİBY22226001400	POZO Ø22 BEYAZ 600*1400	600	1400	555	75-90	90-105	2294	673	1209	355	1,23530	30,30	8,26	6,36
510-SNDİBY22306001800	POZO Ø22 BEYAZ 600*1800	600	1800	555	75-90	90-105	3011	883	1578	463	1,26430	30,60	11,00	9,07

22 MM POZO KROM

ÜRÜN KOD	ÜRÜN KOD AÇILIM	L	H	N	Wall to pipe	Wall Distance	SU SICAKLIĞINDA 20°C ISIL KAPASİTE Δt=50		SU SICAKLIĞINDA 20°C ISIL KAPASİTE Δt=30		n karakteristik			
							BTU	watt (W)	BTU	watt (W)		Derinlik(mm)	KG litre	
510-SNDİKR22124000700	POZO Ø22 KROM 400*700	400	700	355	75-90	90-105	550	161	280	82	1,32070	30,10	3,42	2,58
510-SNDİKR22174001100	POZO Ø22 KROM 400*1100	400	1100	355	75-90	90-105	785	230	401	118	1,31750	30,30	3,92	3,76
510-SNDİKR22224001400	POZO Ø22 KROM 400*1400	400	1400	355	75-90	90-105	1040	305	525	154	1,33740	30,30	6,38	4,96
510-SNDİKR22304001800	POZO Ø22 KROM 400*1800	400	1800	355	75-90	90-105	1463	429	752	221	1,30160	30,20	8,38	6,56
510-SNDİKR22125000700	POZO Ø22 KROM 500*700	500	700	455	75-90	90-105	667	196	351	103	1,23940	30,20	3,98	2,96
510-SNDİKR22175001100	POZO Ø22 KROM 500*1100	500	1100	455	75-90	90-105	925	271	470	138	1,32580	30,20	5,62	4,30
510-SNDİKR22225001400	POZO Ø22 KROM 500*1400	500	1400	455	75-90	90-105	1247	366	631	185	1,33490	30,20	7,42	5,70
510-SNDİKR22305001800	POZO Ø22 KROM 500*1800	500	1800	455	75-90	90-105	1743	511	893	262	1,30930	30,30	9,92	7,54
510-SNDİKR22126000700	POZO Ø22 KROM 600*700	600	700	555	75-90	90-105	763	224	390	114	1,31370	30,20	4,54	3,36
510-SNDİKR22176001100	POZO Ø22 KROM 600*1100	600	1100	555	75-90	90-105	1126	330	591	173	1,26270	30,30	6,44	4,76
510-SNDİKR22226001400	POZO Ø22 KROM 600*1400	600	1400	555	75-90	90-105	1502	441	781	229	1,28160	30,30	8,46	6,36

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 EN/ CE under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by

Name : ERDEM OZKIR

Place And Date Of Issue : 23/06/2022

Signature :

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'ERDEM OZKIR', written in a cursive style.