

SANICA

PERFORMANS BEYANI

DECLARATION OF PERFORMANCE

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği 305/2011/AB

According to EU 305/2011/AB/ în CONFORMITATE CU REGLEMENTAREA

NR. 305/2011 A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI EUROPEAN

Doküman/Document No: Număr SCN-442-1-01

1. Ürün Tipi Kimlik Kodu/ Identification code of the product type/ Cod de identificare produs	EN 442-1:2015 Panel Radyatör / Steel Panel Radiators Radiatoare tip panou din tabla de oțel
2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar/ Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product/ Tip; lot; numar serie sau alte elemente care permit identificarea produsului.	Ürünü tanımlayan kodlar ürün paket etiketlerinde (Barkod Sistemi) belirtilmiştir. (Bkz.Ambalaj) / See package of the product/a se vedea pe ambalajul produsului
3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçlar/ Intented use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer/ Destinația de utilizare în construcții în conformitate cu specificațiile tehnice armonizate asumate de producător.	Bir yapıya kalıcı bir şekilde monte edilip, uzaktaki bir ısı kaynağından tedarik edilecek su ile beslenecek metal radyatör ve konvektörler, bina içinde ısıtma amaçlı kullanılır. / Steel panel radiators and convectors are used for heating in buildings/ Radiatoare tip panou din tabla de oțel utilizabile pentru încălzirea cladirilor
4. Üretici Adı ve Adresi/ Name and address of the manufacturer/ Nume si adresa producator	Sanica Isı Sanayi A.Ş. Akhisar OSB 3.Cadde No:5 Akhisar / Manisa
5. Yetkili Kişi Adı ve Adresi / Name and address of the authorized representative/ Nume si adresa reprezentant autorizat/	Yok / N.A.
6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri: (Yönetmelik Ek 5 de belirtilen) / System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V/ Sistemul de evaluare și verificare a constanței	Sistem 3 / System 3

<i>performanței produsului pentru construcții conform Anexa V</i>	
7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan yapı malzemesine ilişkin performans beyanında / Incase of declaration of performance concerning a construction product covered by harmonised standard/ <i>Standardul armonizat aplicat</i>	TSE 011834-TSE-19/02

8. Uygulanamaz / Not applicable/Nu se aplica

9. Beyan edilen performans / Declared performance/ Performante declarate

Temel Özellikler / Essential characteristics/ <i>Caracteristici esențiale</i>	Performans / Performance/ <i>Performanța</i>	Uyumlaştırılmış Teknik Standartlar / Harmonized technical specification/ <i>Specificație tehnică armonizată</i>
Yangına Karşı Tepki / Reaction to fire/ <i>Clasa de inflamabilitate</i>	A1	
Tehlikeli Madde Tanıma Özelliği / Release of dangerous substances/ <i>Emisia de substanțe periculoase</i>	Yok / No	
Başınç Sıkılığı / Pressure tightness/ <i>Presiune de testare</i>	(kpa) biriminde azami çalışma basıncının 1,3 katında sızıntı yok. / No leakage at 1,3 x maximum operating pressure (kpa) <i>1,3 x presiunea maximă de funcționare [kPa]</i>	EN 442-1:2015
Yüzey Sıcaklığı / Surface temperature <i>Temperatura suprafeței</i>	Azami 120°C / Maximum <i>120 °C</i>	
Basınca Direnç / Resistance to pressure/ <i>Rezistența la presiune</i>	(kpa) biriminde azami çalışma basıncının 1,69 katında çatlama yok Maksimum çalışma basıncı: 1000 (kPa) / No breakage at 1,69 x maximum operating pressure (kPa) / <i>1,69 x presiunea maximă de funcționare [kPa]</i> /	

	Maximum operating pressure/ <i>Presiunea maximă de funcționare: 10000 (KPa)</i>	
Derecelendiri miș Termal Çıktı / Rated thermal outputs/ <i>Putere termică</i>	$\phi 30 = 834 \text{ W}$ $\phi 50 = 1684 \text{ W}$	
Farklı Çalışma Koşullarında Termal Çıktı (Karakteristik eğri) / Thermal output in different operating conditions (characteristic curve)/ <i>Putere termică în diferite condiții de utilizare (curba caracteristică)</i>	Bakınız Ek A / See attach A/ <i>a se vedea atasamentul A</i>	
Dayanıklılık / Durability as/Durabilitate:		
Korozyona Karşı Direnç / Resistance against <i>corrosion/Rezistentă la coroziune</i>	100 saatlik nem testinde korozyon yok / No corrosion after 100 h humidity/fara coroziune dupa 100h testare in mediu umed	
Küçük Darbelere Karşı Direnç / Resistance against minor <i>impact/Rezistentă la impacturi minore</i>	Sınıf 1 / Class 1/ <i>Clasa 1</i>	

10. Bu ekin 1. ve 2. maddelerinde belirtilen ürünün performansını 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. / Producătorul declară pe propria răspundere că performanțele produselor mai sus menționate la pct 1 și 2 sunt în conformitate cu performanțele declarate în tabelul de la pct 9.

Üretici / Üretici adına imzalayan:

Signed for and on behalf of the manufacturer by/ *Semnat pentru si din partea producatorului:*

İsim ve Unvanı:

Name and Function/ *Numele și funcția:*

Cem Aşkin ÖZUYGUNTAS
Fabrika Direktörü / Factory Director/ *Director Fabrica*

Düzenleme Yeri ve Tarihi:

Place and Date of Issue/ *Data și locul emiterii:*

01.02.2022

İmza:

Signature/ *Semnatura:*

