



Deklaracja właściwości użytkowych Nr NDWU/1/STICK C01/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		
<p>STI - □ / □ C01 gdzie znaki wstawione w miejscach □, □, oznaczają:</p> <p>□ - liczba charakteryzująca szerokość grzejnika (zaokrąglenie do pełnych dziesiątek centymetrów), lub parametr charakteryzujący szerokość grzejnika, □ - liczba charakteryzująca wysokość grzejnika (zaokrąglenie do pełnych dziesiątek centymetrów), lub parametr charakteryzujący wysokość grzejnika, C01 - oznacza grzejnik pokryty powłoką chromową</p> <p>Dokładne wymiary grzejników dostępne są w materiałach informacyjnych na stronie internetowej firmy Instal Projekt.</p>		
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:		
Grzejniki centralnego ogrzewania przeznaczone do instalacji grzewczych w budynkach.		
3. Producent:		
Kromsan Metal Kaplama San. ve Tic. Ltd. Şti. Organize San. Böl. 3. Kısım Necip Turagankur Cad. No:8 Posta Kodu:45030 MANİSA / TÜRKİYE		
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:		
System oceny zgodności 3.		
5. Norma zharmonizowana, jednostka lub jednostki notyfikowane:		
<ul style="list-style-type: none"> - Norma zharmonizowana: PN-EN 442-1:2015 - Notyfikowana jednostka badawcza HLK - HLK Stuttgart Pfaffenwaldring 35 / 6A 70569 Stuttgart / Germany. Nr akredytacji: DAP-PL-3139.00; Nr notyfikacji: 0626, wykonała wstępne badanie typu i wydała sprawozdanie z badań o numerze - patrz tabela nr.1. 		
6. Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 442-1:2015
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie ma	
Szczelność pod działaniem ciśnienia	Brak przecieku przy ciśnieniu 1,3 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia [kPa]	
Temperatura powierzchni	Maksymalnie 95 °C	
Odporność na działanie ciśnienia	Brak pęknięć przy ciśnieniu 1,69 krotnie większym od maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego [kPa]. Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze: 1000 [kPa]	
Nominalna moc cieplna Φ ₅₀ - 75/65/20°C Φ ₃₀ - 55/45/20°C	Patrz Tabela nr.1	
Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyka)	Patrz Tabela nr.1	
Odporność na korozję	Brak korozji po 100 h w wilgoci	
Odporność na słabe uderzenia	Klasa 0	

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Tabela 1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu.	Normalna moc cieplna [W] (75/65/20°C)	Moc cieplna [W] (55/45/20°C)	Wykładnik n	ΔT	K_M	Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacji					Nr. Raportu z badań:	CE
	ϕ_{50}	ϕ_{30}				$\phi =$		x	ΔT			
STI-50/70C01	227	117	1,2940	50	1,43734	$\phi =$	1,43734	x	ΔT	1,2940	A17 C1.671.4454	09
STI-50/110C01	317	163	1,2995	50	1,96448	$\phi =$	1,96448	x	ΔT	1,2995	A17 C1.671.4455	

Data:

W imieniu producenta podpisał:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Sezen ABANOS / Quality Manager

Manisa/ Türkiye 23.02.2017

**KROMSAN METAL KAPLAMA
Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi**

M.O.S.B 3. Kısım Mesir V.D. 590.011.455
M. O.S.B 3. Kısım Mesir V.D. 590.011.455
Mesir V.D.: 590.011.455
GANKUR Cad. No: 8
MANISA

(Podpis)