

Nazwa	Indeks	Max. ciśnienie robocze MPa	Objaśnienie oznaczenia odmiany grzejnika	Występujące odmiany ze względu na:						Nazwa jednostki laboratorium	Nr raportu
				Materiał		Podłączenie		Powłoka			
				stal nierostowa	stal stopowa	dolne	boczne	inne	farba		
Arkada R	AR-R - =/◇	1,0	oBβ - gdy kolor (inny niż biały) C - gdy powłoka galwaniczna	•						HLK SZU	805 671, 1838 30-6003, 30-6273
GLD-Omega R	GLD-OR - =/◇	1,0	oBβ - gdy kolor (inny niż biały) C - gdy powłoka galwaniczna	•						IEMB SZU	2-15/03 30-6020, 30-6273
GL-LuxX	GL-□ Lux=X◇	1,0	oBβ - gdy kolor (inny niż biały)	•						HEATEST ITGS 230/05/LA SZU	098/2006 ITGS 230/05/LA 30-6273
GL-Sahara	GL-□Sahara◇ lub GL-□Sahara◇	1,0	oBβ - gdy kolor (inny niż biały) B - gdy podłączenie boczne	•		•				ITGS SZU	131/2001+uzup.+zabw. 30-6273
GL-Standard	GL-◇◇ lub GL-=/◇	1,0	oBβ - gdy kolor (inny niż biały) C - gdy powłoka galwaniczna L - gdy podł. boczne lewe P - gdy podł. boczne prawe	•		•				ITGS HLK SZU	88/83/LA+ZERN.; 125/2001+ZERN.; 153/03/LA+UZUP.+ZABW. A05 C.2671.7243; B 05 671.1940 30-6003, 30-6273
GR1	GR1 - =/◇ lub GR1 - =/ZC◇	1,0 lub 0,6	oBβ - gdy kolor (inny niż biały) C - gdy powłoka galwaniczna	•		•		boczne poprzez zawary obrotowe		IEMB SZU	2-15/04 30-6020, 30-6273
GR4	GR4 - =/◇	1,0	oBβ - gdy kolor (inny niż biały) C - gdy powłoka galwaniczna L - gdy przylęca dolne po lewej stronie	•		•				IEMB SZU	2-15/04 30-6020, 30-6273

Znaczenie oznaczeń w indeksie:

- - - przybliżona szerokość grzejnika (mm) lub parametr charakteryzujący szerokość grzejnika (A, B, C) - dol. GL-LuxX

0 - przybliżona wysokość grzejnika (mm) lub parametr charakteryzujący wysokość grzejnika (1,2) - dot. GL-LuxX i GL-Sahara

□ - parametr charakteryzujący związane ze sobą wymiary: wysokość i szerokość (0, 1, 2, 3, 4, 5 - dla GL-Standard); (3, 4, 5 - dla GL-Sahara)

◇ - ciąg znaków charakteryzujących odmianę grzejnika (szczegóły, patrz tabela)

Uwagi:

• - oznaczenia koloru: α - litera alfabetu łac., β - cyfra 0 - 9

™ - dotyczy wersji z zaworami obrotowymi

Pełne dane jednostek akredytowanych/notyfikowanych uczestniczących w procesie oceny zgodności:

- ITGS - Instytut Techniki Grzewczej i Sanitarnej ul. Wilcza 8, PL- 26-610 Radom . Nr akredytacji: AB 143; Nr notyfikacji 1452
- IEMB - Institut für Erhaltung und Modernisierung von Bauwerken e.V. Salzuffer 14, D-10587 Berlin. Nr akredytacji: DAP-PL-3132.00
- HLK - HLK Stuttgart GmbH, Pfaffenwaldring 6A D-70569 Stuttgart. Nr akredytacji: DAP-PL-3139.00; Nr notyfikacji: 0626
- HEATEST - HEATEST, s. r. o. CZ-277 06 Býkev 84. Nr akredytacji: L1477
- SZU - STROJIRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p. Hudcova 56b, CZ-621 00 Brno, Nr notyfikacji: 1015