

Deklaracja zgodności

Kolektory słoneczne:

KS2000 SP; KS2000 SLP; KS2000 TP; KS2000 TLP; KS2000 TP AC; KS2000 TLP AC;
KS2000 TP Am; KS2000 TLP Am; KS2000 TP ACR; KS2000 TLP ACR; KS2300 TP AC;
KS2300 TLP AC; KS2500 TP AC; KS2500 TLP AC

Producent

HEWALEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Juliusza Słowackiego 33
43-502 Czechowice-Dziedzice, Polska

Niniejszym deklarujemy, że płaskie kolektory **KS2000 SP, KS2000 TP, KS2000 TP AC, KS2000 TP Am, KS2000 TP ACR, KS2300 TP AC, KS2500 TP AC** i odpowiednio **KS2000 SLP, KS2000 TLP, KS2000 TLP AC, KS2000 TLP Am, KS2000 TLP ACR, KS2300 TLP AC, KS2500 TLP AC** są identyczne pod względem technicznym. Jediną różnicą pomiędzy tymi wyrobami jest sposób wykończenia obudowy. Kolektory KS2000 SP, KS2000 TP, KS2000 TP AC, KS2000 TP Am, KS2000 TP ACR, KS2300 TP AC, KS2500 TP AC posiadają nielakierowaną obudowę natomiast kolektory KS2000 SLP, KS2000 TLP, KS2000 TLP AC, KS2000 TLP Am, KS2000 TLP ACR, KS2300 TLP AC, KS2500 TLP AC posiadają lakierowaną obudowę. Sprawność cieplna kolektorów nie jest uwarunkowana tą różnicą. Oporając się na porównawczej procedurze badań potwierdza się ponadto, że stosowanie różnego wykończenia obudów nie wpływa na żywotność ani trwałość kolektorów.

Raporty z badań SPF obowiązują dla wymienionych kolektorów bez żadnych ograniczeń. Te dwa rodzaje obudowy są traktowane przez jednostkę certyfikującą DIN CERTCO jako równoważne.

Na podstawie tej deklaracji kolektory spełniają wymagania w zakresie następujących norm:
EN 12975-1:2006-06 (PN EN 12975-1:2007) & EN 12975-2:2006-06 (PN EN 12975-2:2007)
jak również są objęte tym samym certyfikatem Solar Keymark.

Kolektory	Ważne raporty z badań SPF	Nr certyfikatu Solar Keymark	Data obowiązywania
KS2000 SP / KS2000 SLP	C824LPEN-A1 / C824QPEN-A1	011-7S180 F	2017-01-31
KS2000 TP / KS2000 TLP	C825LPEN-A1 / C825QPEN-A1	011-7S181 F	2017-01-31
KS2000 TP AC / KS2000 TLP AC	C1333LPEN-A1 C1334LPEN-A1 / C1334QPEN-A1	011-7S1693 F	2017-01-31
KS2000 TP Am / KS2000 TLP Am	C1335LPEN / C1335QPEN	011-7S1832 F	2017-01-31
KS2000 TP ACR / KS2000 TLP ACR	C1367LPEN / C1367QPEN	011-7S1831 F	2017-01-31
KS2300 TP AC / KS2300 TLP AC	C1333LPEN-A1 C1334LPEN-A1 / C1334QPEN-A1	011-7S1693 F	2017-01-31
KS2500 TP AC / KS2500 TLP AC	C1333LPEN-A1 C1334LPEN-A1 / C1334QPEN-A1	011-7S1693 F	2017-01-31



Dr. A. Bohren
Head of SPF Testing
Rapperswil, 06.03.2012/ab