

Certificat cu privire la randamentul minim al unui captor

conform reglementărilor Ministerului Federal al Industriei și Tehnologiei pentru promovarea măsurilor referitoare la folosirea energiilor regenerabile,
din data de 20 august 1999
precum și
reglementările Institutului Federal pentru Construcții NRW referitoare la aprobarea alocațiilor din programul „Consum de Energie rațional și folosirea surselor de energie neepuizabile” (REN – Programm) din data de 28.11.1997 – II B 6-950.50.

Pentru captorii solari cu denumirea comercială:

Roth Röhrenkollektor R1

Tipul: Captor cilindric cu vaacum

al societății:

Roth Werke

Am Seerain 3

35232 Dautphetal

Tel: 0049-6466-922-324

Fax: 0049-6466-922-5324

s-a depus o factură drept dovadă conform „Recomandărilor referitoare la dovada randamentului minim al unui captor” al DFS (Asociația Germană pentru Energie Solară e.V.) din data de 30.11.95, respectiv s-a constatat aplicativitatea unei astfel de dovezi.

Dovada se bazează pe valorificarea următorului raport de verificare:

Raport de verificare: KTB Nr. 2006-43-en

Locul verificării: Centrul de verificare pentru sistemele solare (PZTS) am Fraunhofer ISE, Freiburg

Procedee de verificare conform EN 12975-2

În locația Wurzburg se atinge, cu un procent de acoperire solară de 40%, randamentul minim cerut de 525 kWh (m²a)

Fraunhofer Institut pentru sisteme de energie solară ISE

Heidenhofstr.2, D-79110 Freiburg

Tel 0761-4588-0, Fax 0761-4588-9000

Freiburg 24 .01.2007

Fraunhofer Institut pentru sisteme de energie solară ISE

Semnătură ilizibilă Dipl. Ing (TH) A. Schafer Referent	Semnătură ilizibilă Fizician M. Rommel Conducătorul Centrul de Verificare pentru sisteme solare termice
--	---