

 <i>Jednostka aprobująca:</i> CENTRALNY OŚRODEK CHŁODNICTWA COCH ul. J. Lea 116 30-133 Kraków tel. (012) 637 09 33	APROBATA TECHNICZNA	Numer AT/2004-17-0027
	Nazwa wyrobu: Pompa ciepła roztwór glikolu / woda – typoszereg: W12G3x2E, W14G3x2E, W18G3x2E, W20G3x2E, W24G3x2E i W29G3x2E	
	Wnioskodawca: „HIBERNATUS” Sp. z o.o. ul. Iwańskiego 9, 34-100 Wadowice	Stron: 11 Strona: 1 / 11

A. AKCEPTACJA

Na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz. U. Nr 107 z 1998 r., poz. 679 wraz z późniejszymi zmianami) w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Centralnym Ośrodku Chłodnictwa COCH w Krakowie na wniosek firmy HIBERNATUS Sp. z o. o.

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu budowlanego pod nazwą:

Pompa ciepła roztwór glikolu / woda – typoszereg: W12G3x2E, W14G3x2E, W18G3x2E, W20G3x2E, W24G3x2E i W29G3x2E

produkowanego przez: „HIBERNATUS” Sp. z o.o., ul. Iwańskiego 9, 34-100 Wadowice

opisanego w niniejszej aprobacie w części B p. 1, o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania jak w części B p. 2. Miejsce produkcji, którego dotyczy niniejsza Aprobata Techniczna podano w części C p. 4 aprobaty.

Aprobata Techniczna nie jest dokumentem dopuszczającym wyrób do stosowania w budownictwie w Polsce, stanowi jedynie podstawę do wydania takich dokumentów zgodnie z ustaleniami w części B p. 5.1.1 niniejszej aprobaty. Dokumentem dopuszczającym wyrób do stosowania w budownictwie na terenie RP jest deklaracja zgodności z wymaganiami i specyfikacjami technicznymi niniejszej aprobaty, którą wystawia producent lub jego przedstawiciel mający siedzibę lub miejsce zamieszkania w Polsce.

Niniejsza aprobata zawiera 11 stron i może być udostępniana wyłącznie z zachowaniem ustaleń formalnych podanych w części B p. 5.2. Dopuszcza się wykorzystanie reprodukcji strony pierwszej niniejszej aprobaty w celach promocyjnych przez dostawcę wyrobu. Reprodukacja taka nie zastępuje kompletnej aprobaty.

Termin ważności
Aprobata Techniczna COCH Nr AT/2004-17-0027
ważna jest do dnia 23.06.2009

Kraków, dnia 24.06.2004



Kierownik Jednostki Aprobującej

DYREKTOR
Steindel
 dr inż. Marek Steindel