



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1000305201 - 2024 - 751246

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	RAD STEEL H3
2. Zamierzone zastosowanie	W systemach ogrzewania budynków
3. Producent	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France
4. Pełnomocnik	Nie dotyczy
5. System lub systemy oceny i weryfikacji 3 stałości właściwości produktu	
6a. Norma zharmonizowana	EN 442-1 : 2014
Jednostka notyfikowana:	Instytut Energetyki Budowlanej, Inżynierii Ciepłej i Magazynowania Energii (IGTE) Uniwersytetu w Stuttgarcie n°0626
Odniesienie do raportu z testu	
6b. Europejski dokument oceny	Nie dotyczy
Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy
Jednostka ds. oceny technicznej	Nie dotyczy
Nazwa laboratorium badawczego i numer identyfikacyjny	Nie dotyczy



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1000305201-2024-751246

Version : 1

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Reakcja na ogień	A1	EN 442-1 : 2014
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Nie ma	
Szczelność	Brak przecieku przy ciśnieniu 1,3 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia roboczego : 13 Bar	
Temperatura powierzchni	Maksymalnie 110°C	
Odporność na ciśnienie	Brak pęknięć przy ciśnieniu 1,69 krotnie większym od maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego [kPa] Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze : 10 Bar	
Znamionowe moce cieplne	$\Phi 30 = 346 \text{ W}$ $\Phi 50 = 684 \text{ W}$	
Moc cieplna w różnych warunkach pracy	$\Phi = K_m \times \Delta T^n$ $K_m = 3,676$ $n = 1,3358$	
Odporność na korozję	Brak korozji po 100h w testu wilgotności	
Odporność na niewielkie uderzenia	Klasa 0	

NPD*: Właściwości niezadeklarowane

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.

W Ronchin,

W imieniu producenta podpisał : Eric Lemoine (Międzynarodowy lider jakości projektu)

Podpis osoby odpowiedzialnej za oddanie do użytku

David PIETRZAK
David PIETRZAK (Aug 21, 2024 18:18 GMT+2)



ZAŁĄCZNIK I

Kod EAN produktu	Nazwa produktu
3276007751246	RAD STEEL H3

ZAŁĄCZNIK II – OZNAKOWANIE CE

	
0626	
ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -	
24 1000305201 - 2024 - 751246	
EN 442-1 : 2014 RAD STEEL H3 W systemach ogrzewania budynków	
Reakcja na ogień	A1
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Nie ma
Szczelność	Brak przecieku przy ciśnieniu 1,3 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia roboczego : 13 Bar
Temperatura powierzchni	Maksymalnie 110°C
Odporność na ciśnienie	Brak pęknięć przy ciśnieniu 1,69 krotnie większym od maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego [kPa] Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze : 10 Bar
Znamionowe moce cieplne	$\Phi_{30} = 346 \text{ W}$ $\Phi_{50} = 684 \text{ W}$
Moc cieplna w różnych warunkach pracy	$\Phi = K_m \times \Delta T^n$ $K_m = 3,676$ $n = 1,3358$
Odporność na korozję	Brak korozji po 100h w testu wilgotności
Odporność na niewielkie uderzenia	Klasa 0

DOP_3276007751246_PL

Final Audit Report

2024-08-21

Created:	2024-08-21
By:	alexandre godart (alexandre.godart@adeo.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAA6uQSyt8mdjikbqtnMf8c-H67BlyirrZM

"DOP_3276007751246_PL" History

-  Document created by alexandre godart (alexandre.godart@adeo.com)
2024-08-21 - 10:09:42 AM GMT
-  Document emailed to regulatoryinternationalproduct@adeo.com for signature
2024-08-21 - 10:09:59 AM GMT
-  Email viewed by regulatoryinternationalproduct@adeo.com
2024-08-21 - 10:10:04 AM GMT
-  Agreement viewed by regulatoryinternationalproduct@adeo.com
2024-08-21 - 4:18:11 PM GMT
-  Signer regulatoryinternationalproduct@adeo.com entered name at signing as David PIETRZAK
2024-08-21 - 4:18:17 PM GMT
-  Document e-signed by David PIETRZAK (regulatoryinternationalproduct@adeo.com)
Signature Date: 2024-08-21 - 4:18:19 PM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.
2024-08-21 - 4:18:19 PM GMT