



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1000305201 - 2024 - 751413

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	RAD STEEL H2
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

**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	$\Phi_{30} = 819 \text{ W}$ $\Phi_{50} = 1608 \text{ W}$	
Moc cieplna w różnych warunkach pracy	$\Phi = Km \times \Delta T^n$ $Km = 9,150$ $n = 1,3213$	
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 18:28 GMT+2)



ZAŁĄCZNIK I

Kod EAN produktu	Nazwa produktu
3276007751413	RAD STEEL H2

ZAŁĄCZNIK II – OZNAKOWANIE CE

	
0626	
ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -	
24	
1000305201 - 2024 - 751413	
EN 442-1 : 2014 RAD STEEL H2 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	$\Phi_{30} = 819 \text{ W}$ $\Phi_{50} = 1608 \text{ W}$
Moc cieplna w różnych warunkach pracy	$\Phi = K_m \times \Delta T^n$ $K_m = 9,150$ $n = 1,3213$
Odporność na korozję	Brak korozji po 100h w testu wilgotności
Odporność na niewielkie uderzenia	Klasa 0








DOP_3276007751413_PL

Final Audit Report

2024-08-21

Created:	2024-08-21
By:	alexandre godart (alexandre.godart@adeo.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAApUabwuMJVDerj77n0yB393uL1flHwKvX

"DOP_3276007751413_PL" History

-  Document created by alexandre godart (alexandre.godart@adeo.com)
2024-08-21 - 9:46:19 AM GMT
-  Document emailed to regulatoryinternationalproduct@adeo.com for signature
2024-08-21 - 9:46:35 AM GMT
-  Email viewed by regulatoryinternationalproduct@adeo.com
2024-08-21 - 9:46:41 AM GMT
-  Agreement viewed by regulatoryinternationalproduct@adeo.com
2024-08-21 - 4:28:21 PM GMT
-  Signer regulatoryinternationalproduct@adeo.com entered name at signing as David PIETRZAK
2024-08-21 - 4:28:26 PM GMT
-  Document e-signed by David PIETRZAK (regulatoryinternationalproduct@adeo.com)
Signature Date: 2024-08-21 - 4:28:28 PM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.
2024-08-21 - 4:28:28 PM GMT