



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1000305201 - 2024 - 686173

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	RAD STEEL H3 DESIGN
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

1000305201-2024-686173

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	$\Phi 30 = 340 \text{ W}$ $\Phi 50 = 670 \text{ W}$	
Moc cieplna w różnych warunkach pracy	$\Phi = K_m \times \Delta T^n$ $K_m = 3.694$ $n = 1,3295$	
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 (21 août 2024 15:58 GMT+2)



ZAŁĄCZNIK I

Kod EAN produktu	Nazwa produktu
3276007686173	RAD STEEL H3 DESIGN

ZAŁĄCZNIK II – OZNAKOWANIE CE

	
0626	
ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -	
24 1000305201 - 2024 - 686579	
EN 442-1 : 2014 RAD STEEL H3 DESIGN 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	$\Phi 30 = 340W$ $\Phi 50 = 670 W$
Moc cieplna w różnych warunkach pracy	$\Phi = K_m \times \Delta T^n$ $K_m = 3.694$ $n = 1,3295$
Odporność na korozję	Brak korozji po 100h w testu wilgotności
Odporność na niewielkie uderzenia	Klasa 0

DOP_3276007686173_PL

Rapport d'audit final

2024-08-21

Créé le :	2024-08-20
De :	alexandre godart (alexandre.godart@adeo.com)
État :	Signés
ID de transaction :	CBJCHBCAABAAjoZC28J21G1WyFyxAXgmhUqErmWE1Aq-

Historique de "DOP_3276007686173_PL"

-  Document créé par alexandre godart (alexandre.godart@adeo.com)
2024-08-20 - 15:22:20 GMT
-  Document envoyé par e-mail à regulatoryinternationalproduct@adeo.com pour signature
2024-08-20 - 15:22:40 GMT
-  E-mail consulté par regulatoryinternationalproduct@adeo.com
2024-08-20 - 15:22:45 GMT
-  Accord vu par regulatoryinternationalproduct@adeo.com
2024-08-21 - 13:58:46 GMT
-  Le signataire regulatoryinternationalproduct@adeo.com a saisi ce nom lors de la signature en tant que David PIETRZAK
2024-08-21 - 13:58:54 GMT
-  Document signé électroniquement par David PIETRZAK (regulatoryinternationalproduct@adeo.com)
Date de signature : 2024-08-21 - 13:58:56 GMT - Source de l'heure : serveur
-  Accord terminé
2024-08-21 - 13:58:56 GMT