

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr RICC 300615

Referencje: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zgodnie z normą EN 442-2:1996; załącznik G:

rys. G.3 - grzejniki łazienkowe

rys. G.4 – grzejniki stalowe, członowe

rys. G.6 – grzejniki stalowe, płytowe

rys. G.7 – grzejniki stalowe z profili płaskich

rys. G.8 – grzejniki konwektorowe z rur ożebrowanych

rys. G.9 – grzejniki kolumnowe

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Grzejniki i konwektory wmontowane na stałe w instalacjach centralnego ogrzewania w budynkach, zasilane wodą grzewczą z zewnętrznych źródeł ciepła.

Producent:

Rettig ICC bv - Australielaan 6 - NL 6199 AA - Maastricht-Airport – Holandia

www.rettigicc.com

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 3

Wszystkie produkty wytwarzane w różnych zakładach produkcyjnych firmy Rettig zgodnie z tymi samymi specyfikacjami technicznymi przy zastosowaniu tych samych metod produkcyjnych oraz materiałów i spełniają jednakowe wymogi jakościowe.

Norma zharmonizowana:

EN 442-1:1995/A1:2003.

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

- | | |
|--------------|---------|
| - BSRIA Ltd. | NB 0480 |
| - CETIAT | NB 1623 |
| - HLK | NB 0626 |
| - WSP Lab | NB 1428 |
| - WTP GmbH | NB 1698 |

Potwierdzenie zgodności z wymogami łącznie z testami produktów dokonanych przez jednostki notyfikowane znajdują się w aneksach M i D do niniejszej deklaracji.

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Klasa odporności na ogień	A1	EN 442-1:1995/A1:2003
Emisja substancji szkodliwych	brak	EU 76/769
Szczelność pod ciśnieniem	Brak wycieków przy ciśnieniu 1,3 razy wyższym niż maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze - $P_{max}=10$ bar ¹⁾	EN 442-1:1995/A1:2003
Temperatura powierzchni	$T_{max} = 110$ °C	EN 442-1:1995/A1:2003
Normalna moc cieplna dla ΔT_{50} K Φ_{50}	1709 W ²⁾	EN 442-1:1995/A1:2003
Równanie normalnej charakterystyki cieplnej	$\phi = 9,189 \cdot \Delta T^{1.3358}$ ³⁾	EN 442-1:1995/A1:2003
Trwałość	Brak oznak korozji po 100 h testu wilgotności	EN 442-1:1995/A1:2003

Przypis 1), 2) i 3). Są to wielkości przykładowe. Faktyczne wielkości dla wszystkich produktów objętych tą deklaracją znajdują się na etykietach na opakowaniach produktów oraz w aneksach M i D do niniejszej deklaracji.

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 imieniu producenta podpisali:

Maastricht, 25 sierpnia 2015 r.



Jos Bongers
Chief Operations Officer
Rettig ICC bv



Johan Struyf
Director Research & Development
Rettig ICC bv