

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 1436 – CPR – 0001/Z

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Rury miedziane okrągłe bez szwu w gatunku Cu-DHP, w stanach: R220 (wyżarzonym), R250 (półtwardym) i R290 (twardym), o średnicy zewnętrznej 6÷54 mm i grubości ścianki 0,6÷2,0 mm, stosowane w instalacjach do transportu / dystrybucji / przechowywania gazu / paliwa przeznaczonego do zasilania budowlanych instalacji ogrzewania / chłodzenia (wg Załącznika nr 1)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

HUTMEN S.A.
ul. Grabiszyńska 241
53-234 Wrocław

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

HUTMEN S.A.
ul. Grabiszyńska 241
53-234 Wrocław

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy (norm):

EN 1057:2006+A1:2010

w ramach systemu 1, w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **27.02.2009 r.** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 31 lipca 2018 r.

Rury miedziane w gatunku Cu-DHP

Wyrób	Norma klasyfikacyjna	Gatunek	Stan	Wymiary	Zasadnicze charakterystyki
Rury miedziane okrągłe bez szwu	EN 1057:2006+ A1:2010	Cu-DHP	R220 R250 R290	śr. zewnętrzna 6÷54 mm grubość ścianki 0,6÷2,0 mm	wg EN 1057:2006+A1:2010 <ul style="list-style-type: none">• Reakcja na ogień• Wytrzymałość na zgniatanie• Ciśnienie wewnętrzne• Dopuszczalne odchyłki wymiarowe• Odporność na wysoką temperaturę (dla instalacji ogrzewania)• Spawalność (dla instalacji gazu)• Szczelność: gaz i ciecz• Trwałość wytrzymałości na zgniatanie, ciśnienie wewnętrzne, szczelność

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela