

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3590

Utstedt: 19.11.2019

Fornyet: 18.11.2024

Gyldig til: 01.12.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

MT Kuleventiler, type PLATINUM

er i samsvar med kravene i

- › EN 13828
- › NKB Produktregler nr. 13



Innehaver

Business Key, S.L.,
Carrer Comerç, 10
08780 Pallejà (Barcelona), Spania

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1110 i Kina,
som angitt i evalueringsrapport datert 19.11.2019.

Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene
i NS-EN ISO/IEC 17065.

Produktbeskrivelse

MT Kuleventiler PLATINUM serien PN40, type 4104, 4204,
4504 og 4604, i avsinkingsbestandig messing. Type 4104
og 4204 har innvendige gjenger. Type 4504 og 4604 har
både utvendige og innvendige gjenger.

Følgende modeller inngår:

- › 4104-015 – ½", 4104-020 – ¾", 4104-025 – 1",
4104-032 – 1 ¼", 4104-040 – 1 ½" og 4104-050 – 2"
- › 4204-015 – ½", 4204-020 – ¾" og 4204-025 – 1"
- › 4504-015 – ½", 4504-020 – ¾", 4504-025 – 1",
4504-032 – 1 ¼", 4504-040 – 1 ½" og 4504-050 – 2"
- › 4604-015 – ½", 4604-020 – ¾" og 4604-025 – 1"

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.
Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på
drikkevannet eller medføre helsefare.

Produktet er testet for tungmetallutlekking til drikkevann
etter NKB Produktregler nr. 13.

Andre sertifiseringskrav

Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik
som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på em-
ballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte
produkter.

Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter
EN ISO 6509.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

