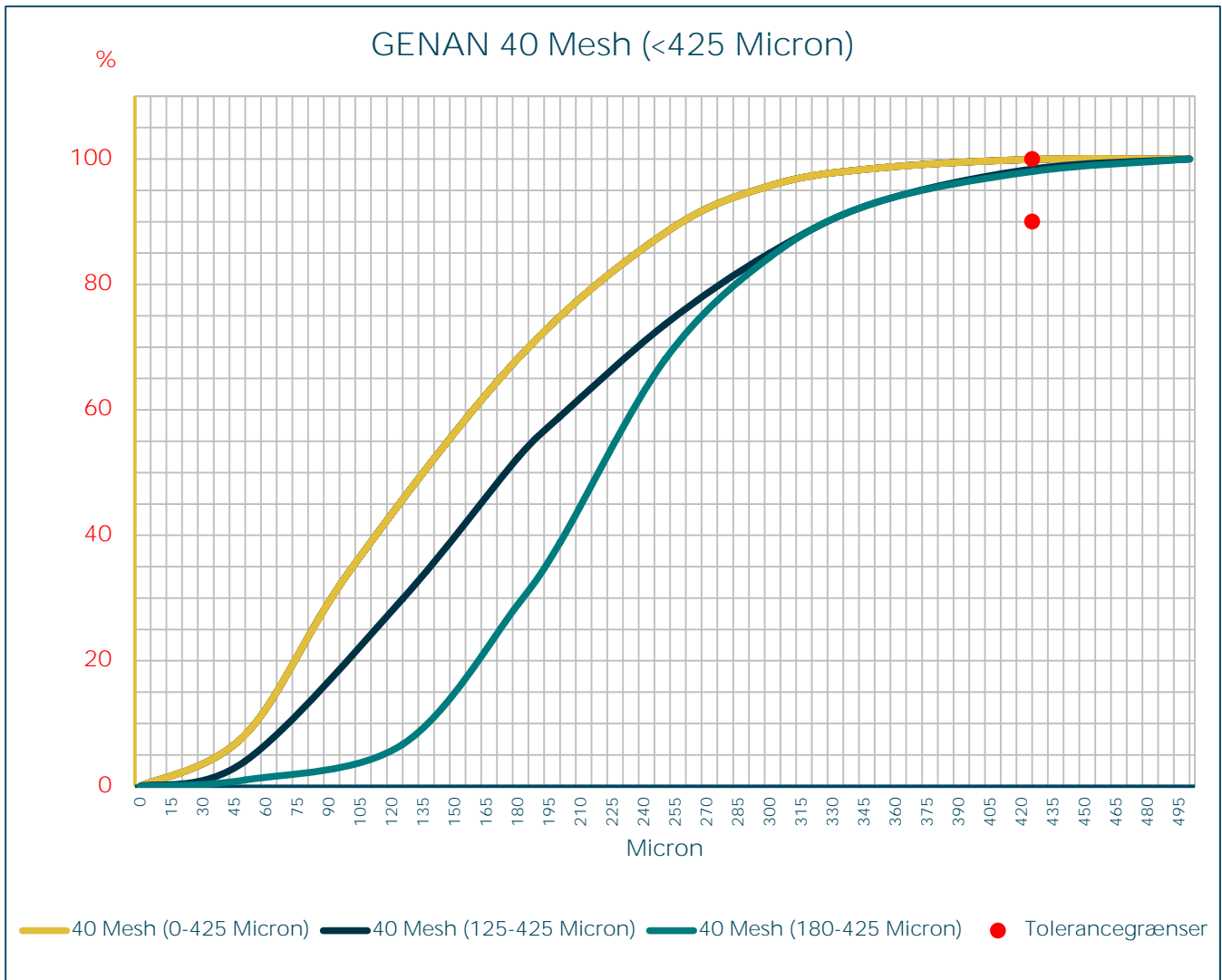


Revideret: 01.10.2024



Sigteanalyse af materialet foretages i en Air Jet Sieve 200 LS produceret af Hosokawa Alpine / Testsigtning efter DIN ISO 3310-1.

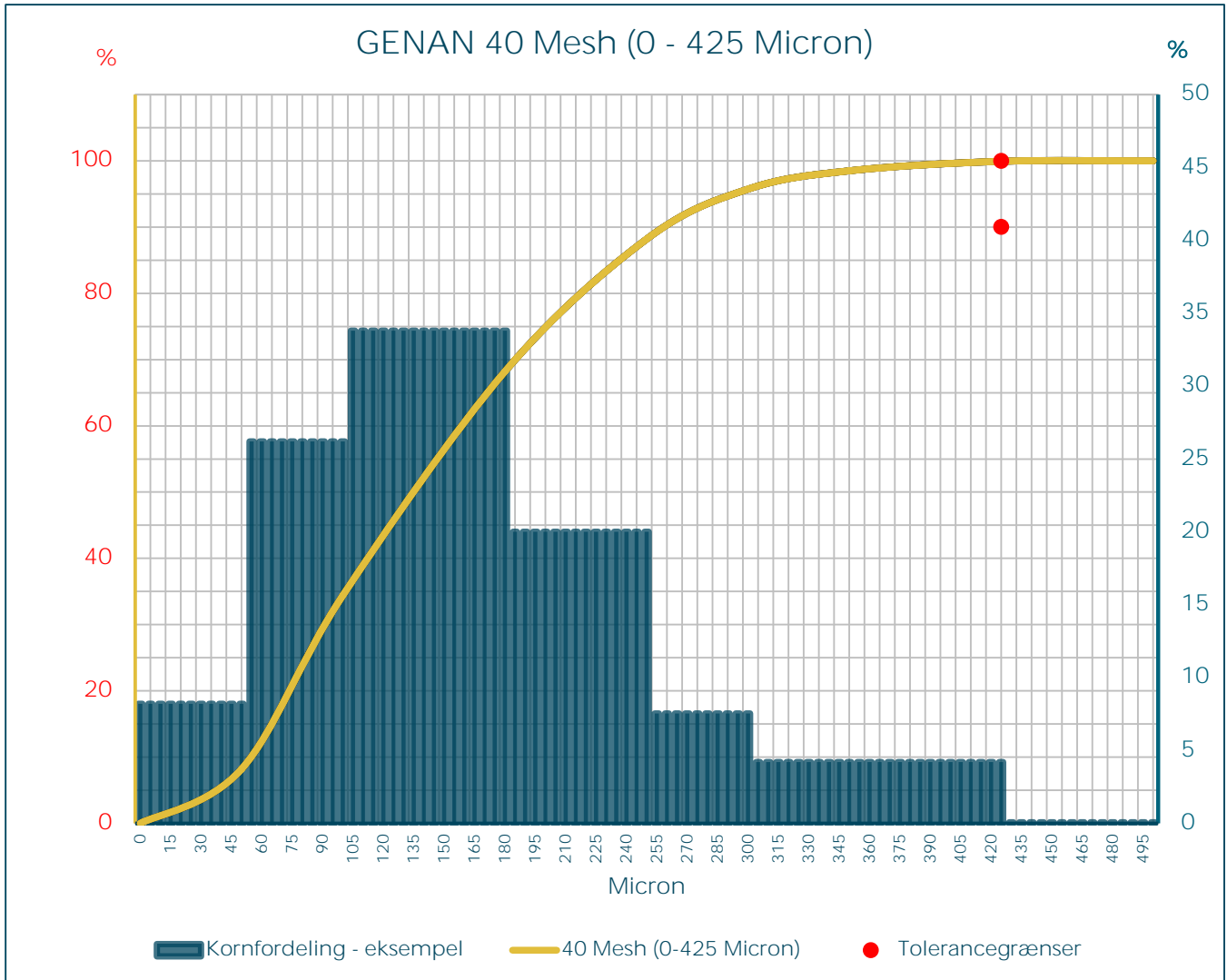
Fraktionsudskilning ved vakuum (2000 Pa) og en sigtetid på 4 minutter.

NB: For at undgå sammenklumpning af materialet tilsættes SiO₂ (ULTRASIL® VN3) forud for analysen.

SIGTEANALYSE - EKSEMPEL



Revideret: 01.10.2024

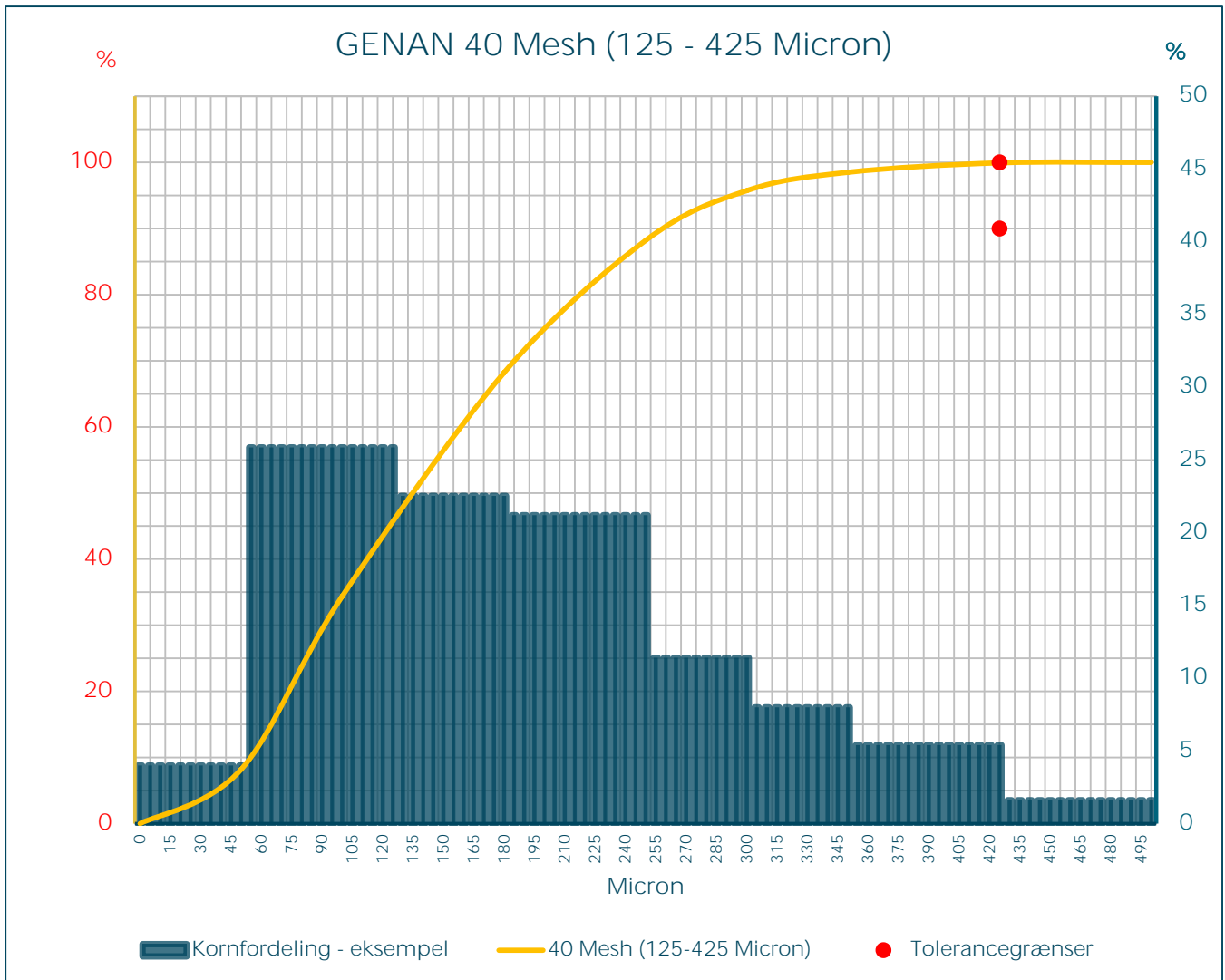


Sigteanalyse af materialet foretages i en Air Jet Sieve 200 LS produceret af Hosokawa Alpine / Testsigtning efter DIN ISO 3310-1.

Fraktionsudskilning ved vakuum (2000 Pa) og en sigtetid på 4 minutter.

NB: For at undgå sammenklumpning af materialet tilsættes SiO₂ (ULTRASIL® VN3) forud for analysen.

Revideret: 01.10.2024

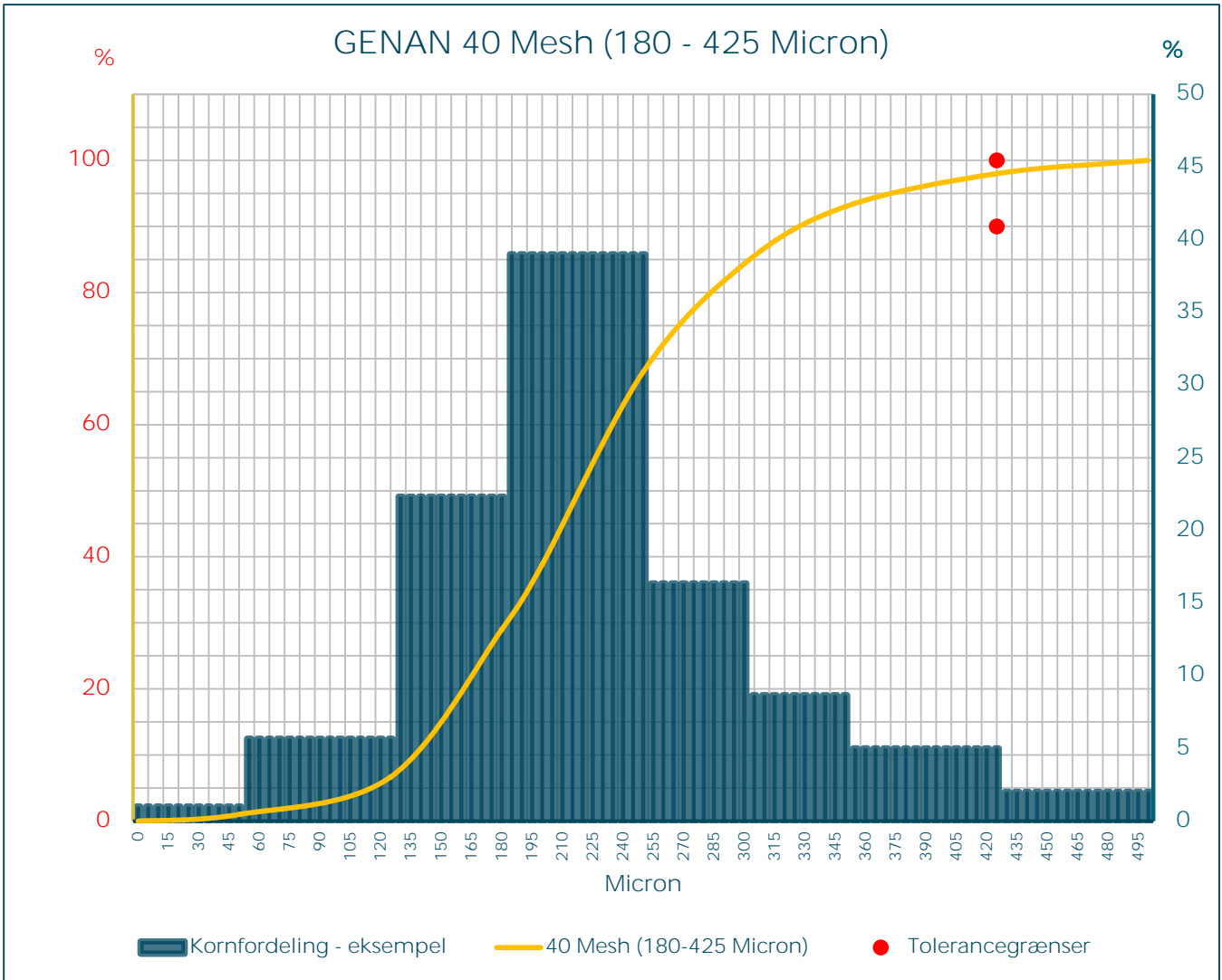


Sigteanalyse af materialet foretages i en Air Jet Sieve 200 LS produceret af Hosokawa Alpine / Testsigtning efter DIN ISO 3310-1.

Fraktionsudskilning ved vakuum (2000 Pa) og en sigtetid på 4 minutter.

NB: For at undgå sammenklumpning af materialet tilsættes SiO₂ (ULTRASIL® VN3) forud for analysen.

Revideret: 01.10.2024



Sigteanalyse af materialet foretages i en Air Jet Sieve 200 LS produceret af Hosokawa Alpine / Testsigtning efter DIN ISO 3310-1.

Fraktionsudskilning ved vakuum (2000 Pa) og en sigtetid på 4 minutter.

NB: For at undgå sammenklumpning af materialet tilsættes SiO₂ (ULTRASIL® VN3) forud for analysen.