

# Certificate of accomplishment



Firma

swissQprint  
Schützenwiese 8  
CH-9451 Kriessern  
Switzerland



Wydajność energetyczna

| 32004

Rozwiązania szwajcarskiego producenta przeszły pozytywnie testy pod kątem rygorystycznych wymagań określonych przez standard ISO 20690, a dotyczących wyjątkowej wydajności energetycznej.

ISO 20690 określa wymagania i zalecenia dla pomiarów zużycia energii elektrycznej przez małe i wielkoformatowe cyfrowe maszyny drukujące, działające w różnych trybach pracy.

# FograCert

## Wydajność Energetyczna

Testowane kombinacje:

- Tryb maksymalnej prędkości, 6C, Bi-Dir., 1 Pass -- oznaczony "BP"
- Tryb produkcyjny, 6C, Bi-Dir., 2 Passes -- oznaczony "BQ/BP1"
- Tryb jakościowy, 7C, Bi-Dir., 2 Passes -- oznaczony "BQ/BP2"
- Tryb artystyczny, 7C, Uni-Dir., 2 Passes -- oznaczony "BQ"

Obliczone średnie zużycie energii i wynikające z niego wartości wydajności energetycznej dla badanych 4 kombinacji są zdefiniowane w załączniku A, dokumentu normy ISO 20690.

Zgodność między czterema kombinacjami trybów pracy maszyny jest wyższa niż 5%.

Producent		Drukarka		Praca testowa (pokrycie tonalne)		Kolorystyka	
swissQprint		Nyala LED		Fogra A3 (119 %)		6C/7C	
Średnie zużycie energii				Efektywność energetyczna (m <sup>2</sup> /kWh)			
Print-Ready	Sleep	OFF	Suppl: Setup	BQ	BP	"BQ/BP1"	"BQ/BP2"
430 ± 35 W	N. A.	30 W	500 ± 90 W	11	65	44	25

Munich, 2018-06-06

Dr. Andreas Kraushaar  
Fogra Institute for Media Technologies