

Nachtrag, Ifd. Nr. 4 zum Zertifikat FGH-E-2020-001-3

Nr.: FGH-E-2020-001-4
Exemplar-Nr. 1

Korrekturausweis

| | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| Hersteller | SES Energiesysteme GmbH Eichenstraße 3b, D-12435 Berlin | |
| Typ | Verbrennungskraftmaschinen | SES HPC (Baureihe) |
| Technische Daten | Bemessungswirkleistungen P_{rE} : | 172 kW bis 529 kW |
| | Bemessungsspannung: | 400 V |
| | Nennfrequenz: | 50 Hz |
| | Mindesterforderliche Kurzschlussleistung: | 15 MVA |
| | Weitere technische Daten entsprechend des Zertifikats FGH-E-2020-001-3 | |
| VDE-Anwendungsregeln | VDE-AR-N 4110:2023-09 „TAR Mittelspannung“ | |
| Zertifizierungsprogramm | FGW Technische Richtlinie Nr. 8, Rev. 9 Z 412, Rev. 15 | |
| Mitgeltende Richtlinien | FGW Technische Richtlinie Nr. 3, und 25 FGW Technische Richtlinie Nr. 4, Rev. 9 | |
| Betroffener Ausweis | Korrektur der mechanischen Leistung des Motors E2876 LE302 der EZE HPC 180 B | |

Dieser Nachtrag zum Zertifikat umfasst eine Seite. Die Angabe der mechanische Leistung des Motors E2876 LE302 der EZE HPC 180 B wird mit diesem Nachtrag zum Zertifikat FGH-E-2020-001-3 wie folgt korrigiert.

| EZE | HPC 180 B |
|------------------------------------|-------------|
| Generator | LSA 46.3 M8 |
| Motor | E2876 LE302 |
| Mechanische Leistung P [kW] | 180 |

Tabelle 1: Merkmale der EZE HPC 180 B
(Quelle: Herstellererklärung 2025-03-07 ID165825)

Der Ausweis in diesem Nachtrag zum Zertifikat ersetzt die entsprechende Angabe im Einheitenzertifikat. Alle weiteren Nachweise sowie die Konformitätsbewertung werden durch diesen Nachtrag nicht beeinflusst. Die Laufzeit des Zertifikats FGH-E-2020-001-3 bleibt unverändert bis zum 25. Februar 2030.

Aachen, 04. Mai 2026



Dipl.-Ing. Parsa Tavassoli,
Leiter der FGH Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat darf nur ungekürzt vervielfältigt werden

FGH Zertifizierungsstelle, Roermonder Straße 199 D-52072 Aachen
www.fgh-zertifizierung.de info@fgh-zertifizierung.de

