

## EG-Konformitätserklärung

Im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II A

Hiermit erklärt die Firma



HÄNER Baumaschinen GmbH

Konrad-Zuse-Str. 5

57462 Olpe

dass es sich bei dem **Hydraulikhammer HX/HX-S/HXA/HXSA**

für die Serien **HX 300, HX 400, HX 500, HX 600, HX 650, HX 700, HX 800, HX 900, HX 1000, HX 2000, HX 3000, HX 4000, HX 300-S, HX 400-S, HX 500-S, HX 600-S, HX 650-S, HX 700-S, HX 800-S, HX 1000-S, HX 300A, HX 400A, HX 500A, HX 600A, HX 650A, HX 700A, HX 800A, HX 900A, HX 1000A, HX 300SA, HX 400SA, HX 500SA, HX 600SA, HX 650SA, HX 700SA, HX 800SA, HX 900SA, HX 1000SA, HX 1000SA**

**26000951**

um eine auswechselbare Ausrüstung im Sinne der Maschinenrichtlinie handelt und dass sie folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:

**Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**

### Folgende europäisch harmonisierte Normen wurden angewandt\*:

<b>EN ISO 12100</b>	2010; Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikominderung
<b>EN ISO 13854</b>	2020; Sicherheit von Maschinen - Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen
<b>EN 16228-1</b>	2014; Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten – Sicherheit – Teil 1: Gemeinsame Anforderungen
<b>EN 16228-7</b>	2014; Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten – Sicherheit – Teil 7: Auswechselbare Zusatzausrüstung
<b>EN ISO 4413</b>	2010; Fluidtechnik – Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Hydraulikanlagen und deren Bauteile

Diese Konformitätserklärung erlischt, wenn an der Gesamtanlage oder an Teilen der Anlage wesentliche Veränderungen ohne schriftliche Erlaubnis des Herstellers durchgeführt werden.

\* Bezüglich der von Unterlieferanten angewandten Normen siehe deren gesonderte EG-Konformitäts- oder Einbauerklärungen

### Name / Anschrift des EG-Dokumentationsbevollmächtigten:

Herr Andre Häner	Geschäftsführer	HÄNER Baumaschinen GmbH Konrad -Zuse-Str. 5 57462 Olpe
Name	Funktion im Unternehmen	Anschrift

Ort, Datum:

Geschäftsführer:

Olpe, 25.11.24

Name/Unterschrift