## EG-Konformitätserklärung

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

Hiermit erklärt die Firma

HANER

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

3387011

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

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

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

Name /	Anschrift des	EG-Dokumentationsbevollmächtigten:
--------	---------------	------------------------------------

HÄNER Baumaschinen GmbH

Geschäftsführer Konrad -Zuse-Str. 5

57462 Olpe

Funktion im Unternehmen

Anschrift

Ort, Datum:

Name

Herr Andre Häner

Geschäftsführer:

OCpe, 25.11.24

Nache/Uniterschrife