EG-Konformitätserklärung

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

Hiermit erklärt die Firma



HÄNER Baumaschinen GmbH Konrad-Zuse-Straße 5

57462 Olpe

dass es sich bei dem

Planierhobel

25005108

mit der Seriennummer

HPH-R-T 120, HPH-R-T 140, HPH-R-T 160, HPH-R-T 180, HPH-R-T 200, HPH-R-T 220,

HPH-R 120, HPH-R 140, HPH-R 160, HPH-R 180, HPH-R 200, HPH-R 220, HPH-T 120, HPH-T 140, HPH-T 160, HPH-T 180, HPH-T 200, HPH-T 220,

HPH 120, HPH 140, HPH 160, HPH 180, HPH 200, HPH 220

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

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Folgende europäisch h	armonisierte Normen wurden angewandt*:	
EN ISO 12100	ISO 12100 2010; Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung Risikominderung	
EN 474-1	2020-03; Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
DIN EN ISO 13854	2020; Sicherheit von Maschinen - Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen	
EN ISO 13857	2008; Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen	
EN 500-1	2007; Bewegliche Straßenbaumaschinen - Sicherheit - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	
EN ISO 4413	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.

Name	Anschrift des	EG-Dokumentationsbevollmäch	tigten:
------	---------------	-----------------------------	---------

Herr Andre Häner

Geschäftsführer

HÄNER Baumaschinen GmbH

ANDRE HANER

Konrad-Zuse-Straße 5

57462 Olpe

Funktion im Unternehmen

Anschrift

Ort, Datum:

Name

OLPE; 24.08.2024

Geschäftsführer:

Ninche A Intercriteils

^{*} Bezüglich der von Unterlieferanten angewandten Normen siehe deren gesonderte EG-Konformitäts- oder Einbauerklärungen