



**Duplicate copy**  
issued on 26/09/2022

HYUNDAI CONSTRUCTION EQUIPMENT CO. Ltd

## "EC" DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned declare that the machine described below has been designed and manufactured in compliance with the following European Directives, as amended, and the regulations transposing them into national laws:

### 1. 2006/42/EC "Safety of machinery"

- 1.1 European Harmonised standards under which conformity is declared: **EN 474-1:2006+A6:2019;**  
**EN 474-5:2006+A3:2013**
- | 1.2 Main safety components installed and supplied with the machine        | Yes                                 | No                                  |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1.2.1 Falling Object Protective Structure (F.O.P.S.)                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| 1.2.2 Object handling application kit (EN 474-5 §5.6.4; EN 474-1 Annex E) | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.2.4 Cab front guard   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.2.5 Tip Over Protection Structure (T.O.P.S.)                            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| 1.2.7 # # #   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
- 1.4 Name and address of the person authorised to compile the technical file:  
CNH Industrial Italia S.p.A. Strada Settimo, 323 - 10099 S. Mauro, Italy

### 2. 2000/14/EC "Noise emission"

- 2.1 Conformity assessment procedure followed: Annex VIII
- 2.2 Name and address of the Notified Body involved: TÜV Rheinland LGA Products GmbH (0197)
- 2.3 Measured sound power level LWA (ref. 1 pW): 93 dB(A)
- 2.4 Guaranteed sound power level LWA (ref. 1 pW): 94 dB(A)
- 2.5 Engine power (as defined by ISO 14396): 18,2 kW
- 2.6 Holder of the technical documentation: CNH Industrial Italia S.p.A. - Engineering Department;  
Strada Settimo, 323 - 10099 S. Mauro, Italy

### 3. 2014/30/EU "Electromagnetic compatibility"

- 3.1 European Harmonised standards under which conformity is declared: **EN ISO 13766-1:2018**

### 4. Other applicable Directive/s: # # #

5. **Manufacturer:** HYUNDAI CONSTRUCTION EQUIPMENT CO. Ltd  
12th Fl., Hyundai Bldg. - 75, Yulgok-ro,  
Jongno-gu, Seoul, 03058, Korea
6. **Category:** Hydraulic excavator (< 6 tons)

7. **Type:** CX37C
8. **Serial n°:** HHKHEL32EE0004016

9. **EC Representative:** CNH INDUSTRIAL ITALIA S.p.A.  
Via Plava, 80 - 10135 Torino - Italia

**EE0004016**

Ulsan, Korea 09/05/2022

**PARK CHAN HYUG – Director of Production**

(IT) DICHIARAZIONE "CE" DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto dichiara che la sottodiciata macchina è stata progettata e costruita in conformità alle seguenti Direttive Europee, come emendate, e ai decreti e regolamenti che le traspongono nelle leggi nazionali

- 1.1 Norme europee armonizzate nei cui rispetto la conformità è dichiarata
- 1.2 Principali componenti di sicurezza montati e forniti con la macchina
- 1.2.1 Struttura di protezione contro la caduta di oggetti (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Variante per la movimentazione dei carichi sospesi (...)
- 1.2.3 Struttura di protezione in caso di ribaltamento (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Protezione frontale
- 1.2.5 Struttura di protezione in caso di rovesciamento laterale (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Piattaforma per il sollevamento di persone (H+3m)
- 1.2.6.1 Ente notificato coinvolto
- 1.2.6.2 Installatore installato
- 1.4 Nome e indirizzo della persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico
- 2.1 Procedura di valutazione della conformità seguita
- 2.2 Nome e indirizzo dell' Organismo Notificato coinvolto
- 2.3 Livello di potenza sonora misurato
- 2.4 Livello di potenza sonora garantito
- 2.5 Potenza del motore (come definita dalla ...)
- 2.6 Detentore della documentazione tecnica
- 3.1 Norme europee armonizzate nei cui rispetto la conformità è dichiarata
- 4. Altre Direttive applicabili

(FR) DECLARATION DE CONFORMITE "CE"

Je, soussigné déclare que l'engin indiqué ci-dessous a été conçu et construit conformément aux directives européennes, tel que modifié, et selon les décrets et règlements le transposant dans les lois nationales.

- 1.1 Normes Européennes harmonisées dans le respect desquelles la conformité est déclarée
- 1.2 Composants principaux de sécurité montés et fournis avec la machine
- 1.2.1 Structure de protection contre chute d'objets (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Variante pour la manutention des charges suspendues (...)
- 1.2.3 Structure de protection en cas de capotage (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Protection frontale
- 1.2.5 Structure de protection en cas de renversement latéral (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Plate-forme pour le soulèvement de personnes (H+3m)
- 1.2.6.1 Organisme notifié intéressé
- 1.3 Outillages installés
- 1.4 Nom et adresse de la personne autorisée à remplir le fascicule technique
- 2.1 Procédure d'évaluation de la procédure suivie
- 2.2 Nom et adresse de l'Organisme Notifié impliqué
- 2.3 Niveau de puissance sonore mesuré
- 2.4 Niveau de puissance sonore garanti
- 2.5 Puissance du moteur (selon la définition de la ...)
- 2.6 Possesseur de la documentation technique
- 3.1 Normes Européennes harmonisées dans le respect desquelles la conformité est déclarée
- 4. Autres directives pouvant être appliquées

(ES) CERTIFICADO DE CONFORMIDAD "CE"

En abajo firmante declaro que la máquina abajo indicada ha sido diseñada y fabricada conforme a las siguientes Directivas Europeas, a sus enmiendas y a los decretos y reglamentos que los transforman en leyes nacionales.

- 1.1 Normativa europea armonizada cuya conformidad se declara
- 1.2 Principales componentes de seguridad montados y suministrados con la máquina
- 1.2.1 Estructura de protección contra la caída de objetos (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Dotación para mover cargas suspendidas (...)
- 1.2.3 Estructura de protección anti vuelco (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Protección delantera
- 1.2.5 Estructura de protección en caso de vuelco lateral (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Plataforma para elevación de personas (H+3m)
- 1.2.6.1 Ente notificado involucrado
- 1.3 Herramientas instaladas
- 1.4 Nombre y dirección de la persona autorizada para componer el documento técnico
- 2.1 Procedimiento de valoración de conformidad efectuado
- 2.2 Nombre e dirección del Organismo Notificador responsable
- 2.3 Nivel medido de potencia sonora
- 2.4 Nivel garantizado de potencia sonora
- 2.5 Potencia del motor (como define la ...)
- 2.6 Poseedor de la documentación técnica
- 3.1 Normativa europea armonizada cuya conformidad se declara
- 4. Otras Directivas aplicables

(DE) "EG"-KONFORMITÄTSPERKLÄRUNG

Der Unterzeichnende erklärt, dass die unten angegebene Maschine entsprechend der verbesserten Europäischen Normen und nach den Verfügungen und Bestimmungen, die die nationalen Gesetze umsetzen, geplant und konstruiert wurde.

- 1.1 Harmonisierte Europäische Normen gemäß denen die Konformität erklärt wird:
- 1.2 Eingebaute mit der Maschine mitgelieferte Haupt-Sicherungsbauteile
- 1.2.1 Schutzaufbau gegen herabfallende Gegenstände (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Ausrüstung für Hebezugsansatz (...)
- 1.2.3 Überschlageschutz (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Frontschutz
- 1.2.5 Schutz gegen seitliches Kippen (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Hubplattform für Personen (H+3m)
- 1.2.6.1 Zuständige, unterrichtete Körperschaft
- 1.2.6.2 Installierte Geräte
- 1.4 Name und Adresse des/der Verantwortlichen für die Zusammenstellung der technischen Akte
- 2.1 Angewandte Konformitätsbewertungsverfahren
- 2.2 Name und Anschrift der beteiligten benannten Stelle
- 2.3 Gemessener Schalleistungspegel
- 2.4 Garantierter Schalleistungspegel
- 2.5 Motorleistung (gemäß Definition der ...)
- 2.6 Inhaber der technischen Dokumentation
- 3.1 Harmonisierte Europäische Normen gemäß denen die Konformität erklärt wird
- 4. Weitere anwendbare Richtlinien

(PT) DECLARAÇÃO "CE" DE CONFORMIDADE

O abaixo assinado declara que a máquina abaixo indicada foi projetada e construída em conformidade às seguintes diretivas europeias, como emendadas e aos decretos e regulamentos que as transpõem nas leis nacionais

- 1.1 Normas europeias harmonizadas sob as quais a conformidade é declarada
- 1.2 Principais componentes de segurança instalados e fornecidos com a máquina
- 1.2.1 Estructura de protección contra a queda des objetos (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Variante para a movimentação das cargas suspensas (...)
- 1.2.3 Estructura de protección em caso de viragem (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Protecção frontal
- 1.2.5 Estructura de protección em caso de viragem lateral (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Plataforma para a elevação de pessoas (H+3m)
- 1.2.6.1 Ente notificado envolvido
- 1.3 Aparelhagens instaladas
- 1.4 Nome e endereço da pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico
- 2.1 Procedimento de avaliação de conformidade seguido
- 2.2 Nome e endereço do Organismo Notificado envolvido
- 2.3 Nivel de potencia sonora medido
- 2.4 Nivel de potencia sonora garantido
- 2.5 Potência do motor (como definida pela ...)
- 2.6 Detentor da documentação técnica
- 3.1 Normas europeias harmonizadas sob as quais a conformidade é declarada
- 4. Outras Directivas aplicáveis

(FI) YHDENMUKAISUUSIDUSTIS

Alllekkijätaneava vakuutan, että alla kuvattu kone on suunniteltu ja valmistettu seuraavassa luettelujen yhdenmukaisesti Euroopan yhtenäisen direktiivien sekä kansallisten lakien ja säännösten mukaisesti:

- 1.1 Yhdennetty eurooppalaiset normit, joiden mukaisesti yhdenmukaisuus vakuutetaan
- 1.2 Tärkeimmät koneeseen asennetut ja sen mukana toimitettavat turvalaitteet
- 1.2.1 Putovavilla esineillä suojava suojarakente (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Turvalaite riippuvien kuormien siirtämiseen (...)
- 1.2.3 Kumoon kaatumisen suojarakenne (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Etusuoja
- 1.2.5 Sivun kaatumisen suojarakenne (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Lava henkilöiden nostamiseen (H+3m)
- 1.2.6.1 Kysyttyjen laitosten tilaus
- 1.3 Asennettujen laitteiden
- 1.4 Tekninen tiedoston laadintaan valtuutetun henkilön nimi ja osoite
- 2.1 Suoritetun yhdenmukaisuuden arviointimenetelmä
- 2.2 Toimenpiteen suorittaneen järjestöns nimi ja osoite
- 2.3 Mittauksen äänitason taso
- 2.4 Taatu äänitason taso
- 2.5 Moottorin teho (... mukaisesti)
- 2.6 Tekninen dokumentaation haltija
- 3.1 Yhdennetty eurooppalaiset normit, joiden mukaisesti yhdenmukaisuus vakuutetaan
- 4. Muut mahdolliset direktiivit

(NO) "EU" KONFORMITETSDEKLARASJON

Undertelegnede erklærer at maskinen som er beskrevet nedenfor, er prosjektert og konstruert i henhold til følgende europeiske direktiver, slik de er endret og i henhold til direktiver og regler som omstilles i de gjeldende nasjonale lover

- 1.1 Konformiteten er deklartert i henhold til de Europeiske Harmoniserte Normene
- 1.2 Hovedsikkerhetskomponenter som blir monteret og levert med maskinen
- 1.2.1 Struktur for beskyttelse mot at ting faller ned (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Variant for transport av oppløst lass (...)
- 1.2.3 Vemestruktur i tilfelle velt (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Frontaltbeskyttelse
- 1.2.5 Vemestruktur i tilfelle sidevelt (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Plattform for heving av personer (H+3m)
- 1.2.6.1 Institusjon som har mottatt kunngjøringen
- 1.3 Installert utstyr
- 1.4 Navn og adresse til personen som er autorisert til å opprette den tekniske mappen
- 2.1 Prosedyre for validering av konformiteten som er fulgt
- 2.2 Navn og adresse av den involverte Notifiserings Organisasjonen
- 2.3 Det målte lydeffektivnivået
- 2.4 Det garanterte lydeffektivnivået
- 2.5 Motor effekt (ifølge ...)
- 2.6 Innehave av teknisk dokumentasjon
- 3.1 Europeiske Harmoniserte Normer som er overholdt ved konformitets-deklarasjonen
- 4. Andre anvendelige direktiver

(SV) "EU"-INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Undertecknad intygar att den nedan angivna maskinen har framtagits och tillverkats i överensstämmelse med följande europeiska direktiv, såsom modifierade, och med i nationella lagar överordnade direktiv och förföringar

- 1.1 Europeiska harmoniserade normer under vilka överensstämmelse har deklarerats:
- 1.2 Huvudsakliga säkerhetskomponenter som monterats och levererats med maskinen
- 1.2.1 Skyddsanordningar mot fallande föremål (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Skyddsstrukturer för svävande material (...)
- 1.2.3 Skyddsstruktur i händelse av vippning (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Skydd fram
- 1.2.5 Skyddsstruktur i händelse av kantning (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Plattform för upphissning av personer (H+3m)
- 1.2.6.1 Underdrätt berörd myndighet
- 1.2.6.2 Installatörer utrustningar
- 1.4 Namn och adress för personen som är auktoriserad att upprätta de tekniska dokumenten
- 2.1 Förfarande för bedömning av den följande överensstämmelsen
- 2.2 Namn och adress för gällande tillkännagivande organ
- 2.3 Uppmått lydeffektivnivå
- 2.4 Garanterat lydeffektivnivå
- 2.5 Motoreffekt (såsom definierad av ...)
- 2.6 Innehavare av den tekniska dokumentationen
- 3.1 Europeiska harmoniserade normer under vilka överensstämmelse är deklarerad:
- 4. Andra tillämpliga direktiv

(DA) "EF" ERKLÆRING OM ÖVERENSSTEMMELSE

Undertegete erklærer, at nedennævnte maskine er designet og konstrueret i overensstemmelse med følgende europæiske direktiver, såsom ændret, og de dekretter og regler, der omfatter dem til nationale love

- 1.1 Europeiske Harmoniserede normer under hvilke man har erklæret overensstemmelsen:
- 1.2 Hoved sikkerheds-komponenter monteret og leveret med maskinen
- 1.2.1 Beskyttelse - struktur mod falder af genstande (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Variant til beskyttelse af opstående laster (...)
- 1.2.3 Beskyttelses-struktur i tilfælde af tippning/væltning (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Frontal-beskyttelse
- 1.2.5 Beskyttelses-struktur i tilfælde af side-tippning/væltning (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Plattform til løftning af personer (H+3m)
- 1.2.6.1 Den notificerede institution, som er inddraget
- 1.3 Installeret udstyr
- 1.4 Navn og adresse på den person, der er autoriseret til at compilere den tekniske fil
- 1.5 Fulgte overensstemmelses-vurderingsprocedurer
- 2.1 Navn og adresse på det involverede Notificerede Organ
- 2.2 Målte lydstyrke-niveau
- 2.3 Garanteret lydstyrke-niveau
- 2.4 Motoreffekt (som defineret af det ...)
- 2.5 Motorleistung for den tekniske dokumentation
- 3.1 Europeiske Harmoniserede normer under hvilke man har erklæret overensstemmelsen:
- 4. Andre anvendelige Direktiver

(EL) ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΟΤΗΣ "CE"

Εγώ δηλώνω με παρόμοιο ότι το μηχανήμα που αναφέρεται παρακάτω έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τις ακόλουθες ευρωπαϊκές οδηγίες, όπως έχουν τροποποιηθεί και με τους νόμους και κανονισμούς που τις έχουν ενσωματώσει στην εθνική νομοθεσία.

- 1.1 Ευρωπαϊκές αρμονισμένες προδιαγραφές βάσει των οποίων δηλώνεται η συμμόρφωση
- 1.2 Κύρια συστήματα ασφαλείας ενσωματωμένα στο μηχανήμα και συνοχυσμένα από
- 1.2.1 Πλαίσιο προστασίας από Πτώση Αντικείμενων (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Διάτρητο για τον χειρισμό φορτίων (...)
- 1.2.3 Διάτρητο για την κάλυψη σε περίπτωση αναρρίπτης (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Μετωπική προστασία
- 1.2.5 Προστατευτική κατασκευή σε περίπτωση πλάγιας αναρρίπτης (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Πλατφόρμα για ανύψωση ατόμων (H+3m)
- 1.2.6.1 Εμπλεκόμενος φορέας
- 1.2.6.2 Εγκριστημένος δημόσιος
- 1.4 Όνομα και διεύθυνση του ατόμου που έχει εξουσιοδοτήσει για τη σύνταξη του τεχνικού αρχείου
- 2.1 Ακολούθησαν διαδικασίες αξιολόγησης της συμμόρφωσης
- 2.2 Όνομα και διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου φορέα που τον έλαχε
- 2.3 Μετρηθείσες τιμές
- 2.4 Αποσκήνωση ισχύος δοκιμής
- 2.5 Η ισχύς του κινητήρα (όπως καθορίζεται από την ...)
- 2.6 Κόστος ηλεκτρικής τροφοδοσίας
- 3.1 Ευρωπαϊκές αρμονισμένες προδιαγραφές βάσει των οποίων δηλώνεται η συμμόρφωση
- 4. Άλλες εφαρμοζόμενες Οδηγίες

(NL) "CE" CONFORMITEITSVERKLARING

Ondergetekende verklaart dat de hieronder beschreven machine ontworpen en gebouwd werd met inachtname van de volgende Europese richtlijnen en wijzigingen en met de decreten en reglementen die ze in nationale wetten omzetten

- 1.1 Europese geharmoniseerde normen aan welke de conformiteit wordt verklaard
- 1.2 Hoofdviligheidscomponenten gemonteerd en geleverd met de machine
- 1.2.1 Bescherming tegen vallende objecten (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Uitrusting voor hijswerkzaamheden (...)
- 1.2.3 Beschermingsstructuur in geval van omkantelen (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Voorbescherming
- 1.2.5 Beschermingsstructuur in geval van zijdelingse omkanteling (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Personen heffplatform (H+3m)
- 1.2.6.1 Betrokken aangemelde instantie
- 1.3 Geïnstalleerde uitrusting
- 1.4 Naam en adres van de persoon die gemachtigd is om het technische dossier samen te stellen
- 2.1 Toegepaste conformiteitsvaluatie
- 2.2 Naam en adres van het betrokken Erkende Organisme
- 2.3 Gemeten geluidsniveau
- 2.4 Gewaarborgd geluidsniveau
- 2.5 Motorvermogen (zoals bepaald door de ...)
- 2.6 Houder van de technische documentatie
- 3.1 Europese geharmoniseerde normen aan welke de conformiteit wordt verklaard
- 4. Andere richtlijn(en) van toepassing

(CS) ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Niže podepsany výrobce prohlašuje, že dole uvedené strojí zařízení bylo navrženo a vyrobeno v souladu s ustanoveními následujících Evropských směrnic, jakož i jejich pozdějších změn, a v souladu s ustanoveními, kterými byly tyto směrnice a předpisy převedeny do národních zákonů

- 1.1 Harmonizované evropské normy, na nichž se zakládá prohlášení o shodě
- 1.2 Hlavní bezpečnostní komponenty montované a dodávané spolu se strojem
- 1.2.1 Ochranná konstrukce chránící proti padání předmětů (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Varianta pro přípravu zavazenejch nákladů (...)
- 1.2.3 Ochranná konstrukce chránící při převracení (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Ochranná konstrukce
- 1.2.5 Ochranná konstrukce chránící při převracení na bok (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Platforma pro zdvihání osob (H+3m)
- 1.2.6.1 Autorizovaný orgán
- 1.3 Instalovaná zařízení
- 1.4 Jméno a adresa osoby pověřené zpracováním technické dokumentace
- 2.1 Použitý postup posuzování shody
- 2.2 Název a adresa autorizovaného orgánu, který provedl posouzení shody
- 2.3 Naměřená hladina akustického výkonu
- 2.4 Garantovaná hladina akustického výkonu
- 2.5 Výkon motoru (stanovený dle ...)
- 2.6 Originál technické dokumentace
- 3.1 Harmonizované evropské normy, na nichž se zakládá prohlášení o shodě:
- 4. Jiné použité směrnice

(ET) "EC" VASTAVALVADLUS

Allikirjutaj kinnitab, et käesolev seade on konstrueeritud ja valmistatud täielikult vastavuses alljärgnevate Euroopa direktiividega ning need riiklikus seadusandluses rakendatavate määruste ja normatiividega.

- 1.1 Seadmesse vastavust Euroopa ühildatud standarditega
- 1.2 Seadmesse on installeeritud ja seadust on varustatud peamiste ohutusseadistega
- 1.2.1 Kukkivate esemete eest kaitses turvakatset (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Kaitses riippuva lastiga töötamiseks (...)
- 1.2.3 Ümberminetu puhul kaitses turvakatset (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Etusuoja
- 1.2.5 Kummilminetu puhul kaitses turvakatset (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Tööajate tösteplatvorm (H+3m)
- 1.2.6.1 Teavitatud asjakohase ametkonnad
- 1.3 Installieritud sisseadised
- 1.4 Isiku nimi ja aadress, kellele on luba tehnikas faili koostamiseks
- 2.1 Vastavuse hindamisprotseduur läbi viidud
- 2.2 Teavitatud asjakohase organisatsiooni nimetus ja aadress
- 2.3 Helliguvuse tase mõeldud
- 2.4 Helliguvuse tase tagatud
- 2.5 Mootori võimsus (vastavalt ... nõuetele)
- 2.6 Tehnilise dokumentatsiooni hoidja
- 3.1 Ühildatud evropsed normid, mille alusel on hõlmatud standarditega
- 4. Muud kohaldatavad direktiivid

(LV) "EK" ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Apakša parakstāj, ka šī zemāk norādītais mehānisms ir paredzēts un izgatavots atbilstoši šādām Eiropas Direktīvām, kas arī deklarētiem un nolikumiem, kas tas pielāgoti nacionālajai likumdošanai.

- 1.1 Saskaņotie Eiropas standarti, saskaņā ar kuriem tiek deklarēta atbilstība
- 1.2 Galvenie drošības komponenti, kas uzstādīti un nodrošināti kopā ar mehānismu
- 1.2.1 Struktūra aizsardzībai pret kritieniem (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Variants pietarīto slodžu pārvietošanai (...)
- 1.2.3 Struktūra aizsardzībai pret apgāšanos (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Aizsardzība no priekšspējas
- 1.2.5 Struktūra aizsardzībai pret apgāšanos (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Personāla pacelšanas platforma (H+3m)
- 1.2.6.1 Iesaistītā informāta instance
- 1.3 Uzstādītā iekārtā
- 1.4 Tehniskās datnes sastādītājam pilnvarotam personas vards un adrese
- 1.5 Iestēta atbilstības novērtšanas procedūra
- 2.2 Iesaistītās informātas organizācijas nosaukums un adrese
- 2.3 Izemērtais skaņas jaudas līmenis
- 2.4 Garantētais skaņas jaudas līmenis
- 2.5 Dzinēja jauda (ka definēts ...)
- 2.6 Tehniskās dokumentācijas uzglabātājs
- 3.1 Saskaņotie Eiropas standarti, saskaņā ar kuriem tiek deklarēta atbilstība
- 4. Citas piemērojamas direktīvas

(LT) "EB" ATTIKTIKES DEKLARACIJA

Zemiau pasirašiusysis pareiskia, ka zemiau siame dokumente nurodyta mašina yra suprojektuota ir pagaminta, laikantis tokia išeilciu. Europos direktiviu bei dekretu ir nuostatiu, perkeltanciu direktivas i nacionalinius teisines aktus

- 1.1 Europos harmonizuoti standartai, kuriais remiantis deklarujama atitikimas
- 1.2 Pagrindiniai saugos komponentai, sumontuoti ir pristatomi su mašina
- 1.2.1 Apsaugos nuo kritanciu daiktu konstrukcija (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Variantas pakabinamu krovinui kroviniui (...)
- 1.2.3 Vertimo apsaugos konstrukcija (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Priekine apsauga
- 1.2.5 Apsiverlimo apsaugos konstrukcija (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Darbininku kelimo platforma (aukistis+3m)
- 1.2.6.1 Dalvaujantys notifikuoti institucija
- 1.2.6.2 Sumontuota iranga
- 1.4 Asmens, igalioju kompiuoti sia technine rinkmena, asmenvardis ir adresas
- 2.1 Atitikties vertinimo procedura atlikta
- 2.2 Dalvaujanciuos notifikuojamos istagos pavadinimas ir adresas
- 2.3 Garsinio galios lygis matuojamas
- 2.4 Garantuojamas garso galios lygis
- 2.5 Variklio galia ()
- 2.6 Technines dokumentacijos turetojas
- 3.1 Daniej Europos standartai, kuriais remiantis deklarujama atitikties
- 4. Kitos taikytinos direktivos

(HU) BIZONYITVÁNY A "CE" IRÁNYELVEK ALKALMAZÁSÁRA

Az alulírott bizonyítom, hogy az alább jelölt gép a következő Európai Irányelvek és ezek módosításai szerinti nemzeti szabályozás átvett törvényrendeletek és szabályok szerint van tervezve és gyártva

- 1.1 Harmonizált európai szabályok, melyek megfelelésre vonatkozik a bizonyítás
- 1.2 A gépre szerelt és vele együtt szállított biztonsági felkötések
- 1.2.1 Variáns a tárgyak elszállító védőeszközök (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Kivételi variáns a felüggesztett terhek mozgásához (...)
- 1.2.3 Védőeszközök a gép felborulása esetére (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Kezelővel szembeálló védőeszköz
- 1.2.5 Védőeszközök a gép oldalra borulása esetére (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Személyhordó emelőkész (H+3m)
- 1.2.6.1 Az érkeket megbízott intézmény
- 1.3 Beszerelt készülékek
- 1.4 Technikai fájll összehangolása jogosult személy neve és címe
- 2.1 A megfelelés vonatkozó kiértékelési eljárás
- 2.2 Az érkeket megbízott intézmény neve és címe
- 2.3 A hangzavar gerendé értéke
- 2.4 A hangzavar garantált értéke
- 2.5 Motor teljesítmény (az meghatározása szerint)
- 2.6 A műszaki bizonyítási anyagával bíró személy
- 3.1 Harmonizált európai szabályok, melyek alkalmazására vonatkozik a bizonyítás
- 4. Egyéb alkalmazható Irányelvek

(PL) OŚWIADCZENIE "CE" O ZGODNOŚCI

Ja niżej podpisany oświadczam, że poniżej wskazana maszyna została zaprojektowana i zbudowana zgodnie z poniższymi Dyrektywami Europejskimi, zgodnie z poprawkami, i z dekretem i regulaminami przystosowanymi do przepisów krajowych

- 1.1 Dostosowane Normy europejskie, według których zgodność zadeklarowano
- 1.2 Podstawowe komponenty bezpieczeństwa zamontowane i dostarczone wraz z maszyną
- 1.2.1 Struktura ochronna przeciw spadaniu przedmiotów (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Alternatywna konstrukcja zabezpieczenia przed przewróceniem (R.O.P.S.)
- 1.2.3 Struktura ochronna w przypadku wywrótki maszyny (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Ochrona frontalna
- 1.2.5 Struktura ochronna w przypadku bocznej wywrótki (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Platforma do podnoszenia osób (H+3m)
- 1.2.6.1 Kompetentny Urząd zamierzony
- 1.3 Aparatura zaінstalowana
- 1.4 Imię, nazwisko i adres osoby upoważnionej do sporządzenia dokumentacji technicznej
- 2.1 Procedura oceny zgodności według
- 2.2 Nazwa i adres kompetentnego Urzędu Zarejestrowanego
- 2.3 Pomierzony Poziom mocy dźwięku
- 2.4 Gwarantowany Poziom mocy dźwięku
- 2.5 Moc silnika (jak określono w ...)
- 2.6 Posiadacz dokumentacji
- 3.1 Dostosowane Normy europejskie, według których zgodność zadeklarowano
- 4. Inne Dyrektywy zastosowane

(SK) "ES" VYHLÁŠENIE O ZHODĚ

Dolupodpisany prehlasuje, ze nizšie uvedené strojne zarizenie bolo navrhnuté a vyrobené v súlade s ustanoveniami nasledujucich evropskych smernic, v zneni ich neskorich zmien a doplneni, a v súlade s nariadeniami a predpismi, ktoré ich preberaju/transponuju do prislusnych vnútroštátnych zakonov

- 1.1 Zosúladené normy EÚ, s ktorými je preukázaná zhoda
- 1.2 Hlavné bezpečnostné komponenty namontované a dodávané spolu so strojom
- 1.2.1 Ochranná štruktúra na zabránenie spadnutiu predmetov (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Výkvy pri pohybovaní zavazenej nákladu (...)
- 1.2.3 Ochranná štruktúra v prípade prevrátenia (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Ochranná štruktúra
- 1.2.5 Ochranná štruktúra v prípade bočného preklopenia (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Plošina na dvíhanie osôb (H+3m)
- 1.2.6.1 Zainteresovaný certifikačný orgán
- 1.3 Názov a adresa kompetentného úradu
- 1.4 Meno a adresa autorizovanej osoby oprávnenej zostavovať technickú dokumentáciu
- 2.1 Postup posudzovania zhody vykonaný
- 2.2 Názov a adresa príslušného autorizovaného certifikačného orgánu:
- 2.3 Naměřená hladina akustického výkonu
- 2.4 Zaručená hladina akustického výkonu
- 2.5 Výkon motoru (ako je stanovený v ...)
- 2.6 Dřízeľ technické dokumentácie
- 3.1 Zosúladené normy EÚ, s ktorými je preukázaná zhoda
- 4. Iné aplikované smernice

(SL) IZJAVIJA EU O SKLADNOSTI

Spodaj podpisani izjavlja, da je omenjena naprava navržena in izdelana v skladu z sledecimi evropskimi direktivami, v skladu z njihovimi spremembami, ter z odobrenimi in uredbami, ki jih vključujejo v državne zakone

- 1.1 Harmonizirana evropska pravila, za katere se potrjuje skladnost
- 1.2 Temeljne varnostne komponente, ki so vgrajene in nudene z napravo
- 1.2.1 Zaščitna struktura proti padcu predmetov (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Varianta za pripravo zavazenej tovornog
- 1.2.3 Zaščitna struktura v primeru prevrata (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Prednja zaščitna
- 1.2.5 Zaščitna struktura v primeru bočne prevrnitve (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Platforma za dvig osebnosti (H+3m)
- 1.2.6.1 Organ, kateremu se sporči in ki je vpletan
- 1.3 Instalirana orodja
- 1.4 Ime in naslov osebe, ki je pooblaščenca za oblikovanje tehnične datoteke
- 2.1 Procedura za ocenjevanje skladnosti
- 2.2 Ime in naslov kompetentnega organisa
- 2.3 Odrnjena moč hrupa
- 2.4 Zaručena moč hrupa
- 2.5 Moč motorja (kot je predvidena po ...)
- 2.6 Lastnik tehnične dokumentacije
- 3.1 Harmonizirana evropska pravila, za katere se potrjuje skladnost
- 4. Ostale direktive, ki se spotujejo

(BG) "ЕС" ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният декларирам, че машината, описана по-долу, е конструирана и произведена в съответствие със следните европейски директиви и разпоредбите, които ги транспонират в националното законодателство

- 1.1 Хармонизираните европейски стандарти, по които се декларира съответствие
- 1.2 Главни компоненти за безопасност, инсталирани и доставени с машината
- 1.2.1 Защитна конструкция срещу падащи предмети (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Приложен прибор за манипулиране с предмети (...)
- 1.2.3 Защитна конструкция срещу странично преобръщане (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Предна защита на кабината
- 1.2.5 Защитна конструкция срещу преобръщане напред (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Платформа за подигане на хора (В+3м)
- 1.2.6.1 Компетентен контролен орган
- 1.3 Монтирани приращни устройства
- 1.4 Име и адрес на лицето, упълномощено да съставя техническия файл
- 2.1 Сздадена процедура за оценка на съответствието
- 2.2 Име и адрес на компетентния контролен орган
- 2.3 Измерена мощност на звука
- 2.4 Гарантирана мощност на звука
- 2.5 Мощност на двигателя (съгласно ...)
- 2.6 Техническа документация за съхраняване от
- 3.1 Хармонизираните европейски стандарти, по които се декларира съответствие
- 4. Други приложими директиви

(RO) DECLARAȚIE DE CONFORMITATE "CE"

Subsemnatul declară ca utilajul descris mai jos este proiectat și fabricat în conformitate cu următoarele Directive UE, cu amendamentele corespunzătoare și cu reglementările care le transpun în legile naționale

- 1.1 Standarde europene armonizate fata de care se declara conformitatea
- 1.2 Componente principale de siguranță montate și furnizate cu utilajul
- 1.2.1 Structura de protecție împotriva căderii obiectelor (F.O.P.S.)
- 1.2.2 Trusa de aplicare la manipulara obiectelor (...)
- 1.2.3 Structura de protecție la rostogolire (R.O.P.S.)
- 1.2.4 Protecție frontală cabina
- 1.2.5 Structura de protecție împotriva răsturnare (T.O.P.S.)
- 1.2.6 Platforma de ridicare a personalului (H+3m)
- 1.2.6.1 Autoritatea implicata notificata
- 1.3 Accesori montati
- 1.4 Numele si adresa persoanei autorizate sa completeze dosarul tehnic
- 2.1 Procedura dupa care sa a efectuat evaluarea conformitatii
- 2.2 Denumirea si adresa organismului implicat notificat
- 2.3 Nivel masurat al puterii zgomotului
- 2.4 Nivel garantat al puterii zgomotului
- 2.5 Puterea motorului (ca este definita de ...)
- 2.6 Detinatorul documentatiei tehnice
- 3.1 Standarde europene armonizate fata de care se declara conformitatea
<