



EU declaration of conformity

- 1 **Safety Guard Sensor** (product name), 7917416036 (KION part number)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer
- 4 External antenna for fork lift trucks of an approach warning system for prevention of collisions between pedestrians and moving machinery.
- 5 The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation:
European Directive 2014/53/EU (RED)
- 6 The conformity with the essential requirements of the 2014/53/EU has been demonstrated against the following standards:

Standard reference	Article of Directive 2014/53/EU
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Health and Safety of the User
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Electromagnetic Compatibility
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Effective use of spectrum allocated

- 7 The conformity assessment procedure referred to in Directive 2014/53/EU has been followed with the involvement of the following Notified Body:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Spain, Notified Body No.: 1909
Signed for and on behalf of Linde Material Handling GmbH: 57271RNB.005
- 9 Signed for and on behalf of Linde Material Handling GmbH

Aschaffenburg, 01.10.2018

Andreas Lewandowski
Managing Director

Notified Body No.: 1909

Technical documentation: 57271_Linde Sensor_Rev1



EU-Konformitätserklärung

- 1 **Safety Guard Sensor** (Produktname), 7917416036 (KION Teilenummer)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
- 4 Externe Antenne für Gabelstapler eines Annäherungswarnsystems zur Verhinderung von Kollisionen zwischen Fußgängern und Maschinen in Bewegung.
- 5 Das Objekt der oben beschriebenen Erklärung entspricht der relevanten harmonisierten Norm:
EU-Richtlinie 2014/53/EU (RED)

- 6 Die Konformität mit den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU wurde anhand der folgenden Normen nachgewiesen:

Referenz der Norm	Artikel der Richtlinie 2014/53/EU
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Gesundheit und Sicherheit der Benutzer
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Elektromagnetische Verträglichkeit
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Effektive Nutzung von Funkfrequenzen

- 7 Das Konformitätsbewertungsverfahren, das in der Richtlinie 2014/53/EU genannt wird, wurde unter Einbeziehung der im Folgenden benannten Stelle verfolgt:

DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga

Spanien, Benannte Stelle Nr.: 1909

Unterzeichnet im Auftrag und im Namen der Linde Material Handling GmbH: 57271RNB.005

- 9 Unterzeichnet im Auftrag und im Namen der Linde Material Handling GmbH

Aschaffenburg, 01.10.2018

Andreas Lewandowski
Geschäftsführer

Benannte Stelle Nr.: 1909

Technische Unterlagen: 57271_Linde Sensor_Rev1

ЕС Декларация за съответствие

- Safety Guard Sensor** (продуктово име), 7917416036 (Каталожен номер на KION)
- Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя.
- Външна антена за кар-високоповдигачи на предупредителна система за близост за предотвратяване на сблъсъци между пешеходци и движещи се машини.
- Предметът на декларацията, описан по-горе, е в съгласие със съответната хармонизация за Общността:
Европейска директива 2014/53/EC (RED)
- Съответствието със съществените изисквания на 2014/53/EC е доказано съгласно следните стандарти:

Препратка към стандартите	Член от Директива 2014/53/EC
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Здраве и безопасност на потребителя
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Електромагнитна съвместимост
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Ефективно използване на разпределения радиочестотен спектър

- Процедурата за оценка на съответствието, посочена в Директива 2014/53/EC, е следвана с участието на следния нотифициран орган:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Испания, Нотифициран орган №.: 1909
Подписан за и от името на Linde Material Handling GmbH: 57271RNB.005
- Подписан за и от името на Linde Material Handling GmbH

Aschaffenburg, 01.10.2018



Andreas Lewandowski
управляващ директор

Нотифициран орган №.: 1909

Техническа документация: 57271_Linde Sensor_Rev1



Declaración UE de conformidad

- 1 **Safety Guard Sensor** (nombre del producto), 7917416036 (Número de pieza de KION)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.
- 4 Antena externa para carretillas elevadoras de un sistema de advertencia de aproximación para la prevención de colisiones entre peatones y maquinaria en movimiento.
- 5 El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea:
Directiva europea 2014/53/UE (RED)
- 6 La conformidad con los requisitos esenciales de la 2014/53/UE se ha demostrado sobre la base de las siguientes normas:

Referencia de norma	Artículo de la Directiva 2014/53/UE
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Salud y seguridad del usuario
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Compatibilidad electromagnética
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Uso eficaz del espectro asignado

- 7 El siguiente organismo notificado ha seguido el procedimiento de evaluación de la conformidad contemplado en la Directiva 2014/53/UE:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
España, Organismo notificado n.º: 1909
Firmado por y en nombre de Linde Material Handling GmbH: 57271RNB.005
- 9 Firmado por y en nombre de Linde Material Handling GmbH

Aschaffenburg, 01.10.2018

Andreas Lewandowski
Director general

Organismo notificado n.º: 1909

Documentación técnica: 57271_Linde Sensor_Rev1



EU prohlášení o shodě

- 1 **Safety Guard Sensor** (název dílu), 7917416036 (číslo dílu KION)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.
- 4 Externí anténa pro vidlicové vysokozdvizné vozíky výstražného systému přiblížení pro prevenci kolizí mezi chodci a pohybujícími se stroji.
- 5 Výše popsaný předmět prohlášení je v souladu s příslušnou harmonizační úpravou:
evropská směrnice 2014/53/EU (radiozařízení)
- 6 Soulad se základními požadavky 2014/53/EU byl prokázán u následujících standardů:

Reference normy	Článek směrnice 2014/53/EU
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Zdraví a bezpečí uživatele
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Elektromagnetická kompatibilita
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Efektivní využití kmitočtového pásma

- 7 Postup posuzování shody podle směrnice 2014/53/EU byl dodržen zapojením tohoto oznámeného subjektu:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Španělsko, Č. oznámeného subjektu: 1909
Podepsaný jménem společnosti Linde Material Handling GmbH: 57271RNB.005
- 9 Podepsaný jménem společnosti Linde Material Handling GmbH

Aschaffenburg, 01.10.2018

Andreas Lewandowski
Výkonný ředitel

Č. oznámeného subjektu: 1909

Technická dokumentace: 57271_Linde Sensor_Rev1

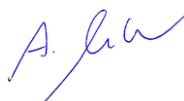
EU Overensstemmelseserklæring

- 1 **Safety Guard Sensor** (produktnavn), 7917416036 (KION reservedelsnummer)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar.
- 4 Ekstern antenne til gaffeltrucks til et advarselssystem til forebyggelse af kollisioner mellem fodgængere og maskiner i bevægelse.
- 5 Formålet med erklæringen, der er beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med det relevante harmoniserede direktiv 2014/53/EU (RED)
- 6 Overensstemmelsen med væsentlighedskravene i direktiv 2014/53/EU er blevet udvist i henhold til følgende standarder:

Standardreference	Artikel i direktiv 2014/53/EU
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Brugerens sikkerhed og sundhed
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Elektromagnetisk kompatibilitet
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Effektiv brug af tildelt spektrum

- 7 De procedurer vedrørende overensstemmelsesvurderinger, der henvises til i direktiv 2014/53/EU, er blevet fulgt med inddragelse af følgende bemyndigede organ:
 DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
 Spanien, Nr. på bemyndigede organ: 1909
 Kvittering for modtagelse og på vegne af Linde Material Handling GmbH: 57271RNB.005
- 9 Kvittering for modtagelse og på vegne af Linde Material Handling GmbH

Aschaffenburg, 01.10.2018



Andreas Lewandowski
Administrerende direktør

Nr. på bemyndigede organ: 1909

Teknisk dokumentation: 57271_Linde Sensor_Rev1



EL vastavusdeklaratsioon

- 1 **Safety Guard Sensor** (toote nimi), 7917416036 (KIONi tootenumber)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.
- 4 Kokkupõrke hoiatussüsteemi Kahveltõstukite välisantenn kokkupõrgete vältimiseks jalakäijate ja liikuvate masinate vahel.
- 5 Ülalkirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas asjaomaste ühenduse ühtlustatud direktiividega:
Euroopa raadioseadmete direktiiv 2014/53/EL
- 6 Vastavust direktiivi 2014/53/EL põhinõuetele on tõendatud järgmiste standardite alusel:

Standardi viide	Direktiivi 2014/53/EL artikkel
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Kasutaja tervis ja ohutus
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Elektromagnetiline ühilduvus
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Eraldatud spektri tõhus kasutamine

- 7 Direktiivis 2014/53/EL nimetatud vastavushindamismenetlust on järgitud koostöös järgmise teavitatud asutusega:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Hispaania, Teavitatud asutuse nr.: 1909
Ettevõtte Linde Material Handling GmbH eest ja nimel allkirjastatud: 57271RNB.005
- 9 Ettevõtte Linde Material Handling GmbH eest ja nimel allkirjastatud

Aschaffenburg, 01.10.2018

Andreas Lewandowski
Tegevdirektor

Teavitatud asutuse nr.: 1909

Tehniline dokumentatsioon: 57271_Linde Sensor_Rev1

ΕΕ Δήλωση συμμόρφωσης

- Safety Guard Sensor** (όνομα προϊόντος), 7917416036 (Αριθμός ανταλλακτικού KION)
- Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.
- Εξωτερική κεραία για περονοφόρα ανυψωτικά οχήματα ενός συστήματος προειδοποίησης προσέγγισης για την αποφυγή συγκρούσεων μεταξύ πεζών και κινούμενων μηχανημάτων.
- Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω πληροί τη σχετική κοινοτική νομοθεσία εναρμόνισης:
Ευρωπαϊκή Οδηγία 2014/53/ΕΕ (RED)
- Η συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ έχει αποδειχθεί σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα:

Αρ. αναφοράς προτύπου	Άρθρο της οδηγίας 2014/53/ΕΕ
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Υγεία και ασφάλεια του χρήστη
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Αποδοτική χρήση κατανεμημένου φάσματος

- Η διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης που αναφέρεται στην οδηγία 2014/53/ΕΕ τηρήθηκε με τη συμμετοχή του ακόλουθου κοινοποιημένου οργανισμού:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Ισπανία, Αρ. κοινοποιημένου οργανισμού: 1909
Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος της Linde Material Handling GmbH: 57271RNB.005
- Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος της Linde Material Handling GmbH

Aschaffenburg, 01.10.2018



Andreas Lewandowski
διευθύνων σύμβουλος



Déclaration UE de conformité

- 1 **Safety Guard Sensor** (nom de produit), 7917416036 (Référence KION)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.
- 4 Antenne externe pour chariots élévateurs d'un système d'avertissement d'approche pour la prévention de collisions entre les piétons et les machines en mouvement.
- 5 L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la mesure d'harmonisation communautaire correspondante :
Directive européenne 2014/53/EU (RED)
- 6 La conformité aux exigences essentielles de la directive 2014/53/EU a été démontrée selon les normes suivantes :

Référence de la norme	Article de la directive 2014/53/EU
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Santé et sécurité de l'utilisateur
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Compatibilité électromagnétique
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Utilisation efficace du spectre alloué

- 7 La procédure d'évaluation de la conformité citée dans la directive 2014/53/EU a été respectée avec l'implication de l'organisme notifié suivant :
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Espagne, Organisme notifié n°: 1909
Signé en nom et pour le compte de Linde Material Handling GmbH: 57271RNB.005
- 9 Signé en nom et pour le compte de Linde Material Handling GmbH

Aschaffenburg, 01.10.2018

Andreas Lewandowski
Directeur général

Organisme notifié n°: 1909

Documentation technique: 57271_Linde Sensor_Rev1

EU izjava o sukladnosti

- 1 **Safety Guard Sensor** (naziv proizvoda), 7917416036 (KION broj dijela)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 Za izdavanje EU izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač.
- 4 Vanjska antena za viličare sustava upozorenja na približavanje za sprječavanje sudara između pješaka i strojeva u kretanju.
- 5 Iznad opisani predmet izjave sukladan je relevantnim harmoniziranim propisom Zajednice:
europskom direktivom 2014/53/EU (RED)
- 6 Sukladnost osnovnim preduvjetima direktive 2014/53/EU utvrđena je primjenom sljedećih standarda:

Referentni standard	Članak direktive 2014/53/EU
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Zaštita zdravlja i sigurnosti korisnika
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Elektromagnetska kompatibilnost
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Učinkovita upotreba dodijeljenog frekvencijskog spektra

- 7 Postupak utvrđivanja sukladnosti propisan direktivom 2014/53/EU proveden je uz sudjelovanje sljedećeg imenovanog tijela:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Španjolska, br. imenovanog tijela: 1909
Potpis u ime tvrtke Linde Material Handling GmbH: 57271RNB.005
- 9 Potpis u ime tvrtke Linde Material Handling GmbH

Aschaffenburg, 01.10.2018



Andreas Lewandowski
Direktor

br. imenovanog tijela: 1909

Tehnička dokumentacija: 57271_Linde Sensor_Rev1



Dichiarazione UE di conformità

- 1 **Safety Guard Sensor** (nome prodotto), 7917416036 (Codice ricambio KION)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.
- 4 Antenna esterna per carrelli elevatori di un sistema di segnalazione avvicinamento per evitare collisioni tra pedoni e macchine in movimento.
- 5 L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme alla normativa comunitaria di armonizzazione pertinente:
Direttiva europea 2014/53/UE (RED)
- 6 La conformità ai requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/UE è stata dimostrata secondo gli standard seguenti:

Riferimento standard	Articolo della Direttiva 2014/53/UE
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Salute e sicurezza degli utenti
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Compatibilità elettromagnetica
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Uso efficiente dello spettro assegnato

- 7 La procedura di valutazione della conformità indicata nella Direttiva 2014/53/UE è stata eseguita con la partecipazione del seguente organismo notificato:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Spagna, Numero organismo notificato: 1909
Firmato a nome e per conto di Linde Material Handling GmbH: 57271RNB.005
- 9 Firmato a nome e per conto di Linde Material Handling GmbH

Aschaffenburg, 01.10.2018

Andreas Lewandowski
Direttore amministrativo

Numero organismo notificato: 1909

Documentazione tecnica: 57271_Linde Sensor_Rev1



ES atbilstības deklarācijas

- 1 **Safety Guard Sensor** (izstrādājuma nosaukums), 7917416036 (KION detaļas numurs)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz ražotāja atbildību.
- 4 Lekrāvēju ārējā antena, lai nepieļautu kustīgo mehānismu sadursmes ar gājējiem.
- 5 Iepriekš minētās deklarācijas objekts atbilst attiecīgās Eiropas Kopienas prasību pielāgošanai:
Eiropas direktīva 2014/53/ES (RED)
- 6 Atbilstība būtiskām direktīvas 2014/53/ES prasībām ir norādīta saskaņā ar šādiem standartiem:

Standarta atsauce	Direktīvas 2014/53/ES pants
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Lietotāja veselība un drošība
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Elektromagnētiskā saderība
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Piešķirtā frekvenču spektra efektīva izmantošana

- 7 Atbilstības izvērtēšanas procedūra saskaņā ar direktīvu 2014/53/ES tika nodrošināta, piesaistot šādu institūciju:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Spānijā, Institūcijas Nr.: 1909
Dokuments parakstīts uzņēmuma Linde Material Handling GmbH vārdā: 57271RNB.005
- 9 Dokuments parakstīts uzņēmuma Linde Material Handling GmbH vārdā

Aschaffenburg, 01.10.2018

Andreas Lewandowski
Rīkotājdirektors

Institūcijas Nr.: 1909

Tehniskā dokumentācija: 57271_Linde Sensor_Rev1

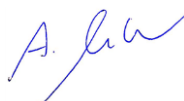
ES atitikties deklaracijos

- 1 **Safety Guard Sensor** (produkto pavadinimas), 7917416036 („KION“ dalies numeris)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.
- 4 Šakinio krautuvo išorinė antena įspėjimo sistemai dėl susidūrimo tarp pėsčiųjų ir judančių mašinų prevencijos.
- 5 Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka bendruomenės harmonizavimo standartus: Europos direktyvą 2014/53/ES (RED)
- 6 Atitikimas esminiams 2014/53/ES reikalavimams taikomas pagal šiuos standartus:

Standarto nuoroda	Direktyvos 2014/53/ES punktas
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Vartotojo sveikata ir sauga
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Elektromagnetinis suderinamumas
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Priskirto spektro efektyvus naudojimas

- 7 Suderinamumo įvertinimo procedūra pagal 2014/53/ES direktyvą vykdoma prižiūrint šioms priežiūros instancijoms:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Ispanija, Priežiūros instancijos nr.: 1909
Pasirašyta „Linde Material Handling GmbH“ vardu: 57271RNB.005
- 9 Pasirašyta „Linde Material Handling GmbH“ vardu

Aschaffenburg, 01.10.2018



Andreas Lewandowski
Generalinis direktorius

Priežiūros instancijos nr.: 1909

Techniniai dokumentai: 57271_Linde Sensor_Rev1



EU megfelelési nyilatkozatra

- 1 **Safety Guard Sensor** (termék neve), 7917416036 (KION cikkszám)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 Ezt a megfelelési nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki.
- 4 A gyalogosok és mozgó járművek ütközésének elkerülésére szolgáló, közeledést jelző figyelmeztetőrendszer Külső antenna emelővillás targoncákhoz.
- 5 A fenti közlemény tárgya megfelel a vonatkozó Közösségi harmonizációs intézkedésnek:
2014/53/EU (RED) európai irányelv.
- 6 A 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek való megfelelést az alábbi szabványok tekintetében igazolták:

Szabványok hivatkozásai	2014/53/EU irányelv cikkelye
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): A felhasználó egészsége és biztonsága
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Elektromágneses kompatibilitás
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : A hozzárendelt frekvenciatartomány hatékony használata

- 7 A 2014/53/EU irányelvben említett megfelelésértékelési eljárás elvégzésére az alábbi Bejelentett szervezet bevonásával került sor:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Spanyolország, Bejelentett szervezet száma: 1909
Aláírással a Linde Material Handling GmbH nevében ellátta: 57271RNB.005
- 9 Aláírással a Linde Material Handling GmbH nevében ellátta

Aschaffenburg, 01.10.2018

Andreas Lewandowski
ügyvezető igazgató

Bejelentett szervezet száma: 1909

Műszaki dokumentáció: 57271_Linde Sensor_Rev1



EU-conformiteitsverklaring

- 1 **Safety Guard Sensor** (productnaam), 7917416036 (KION-onderdeelnummer)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.
- 4 Externe antenne voor vorkheftrucks van een naderingswaarschuwingssysteem ter voorkoming van aanrijdingen tussen voetgangers en rijdende machines.
- 5 Het onderwerp van de bovengenoemde verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende communautaire harmonisatie:
Europese richtlijn 2014/53/EU (RED)
- 6 De overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn 2014/53/EU werd aangetoond volgens de volgende normen:

Normreferentie	Artikel van richtlijn 2014/53/EU
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Gezondheid en veiligheid van de gebruiker
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Elektromagnetische compatibiliteit
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Effectief gebruik van toegewezen spectrum

- 7 De overeenstemmingsbeoordelingsprocedure als bedoeld in richtlijn 2014/53/EU is gevolgd in samenwerking met de volgende aangemelde instantie:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Spanje, Aangemelde instantie nr.: 1909
Ondertekend voor en namens Linde Material Handling GmbH: 57271RNB.005
- 9 Ondertekend voor en namens Linde Material Handling GmbH

Aschaffenburg, 01.10.2018

Andreas Lewandowski
Directeur

Aangemelde instantie nr.: 1909

Technische documentatie: 57271_Linde Sensor_Rev1



Deklaracja zgodności UE

- 1 **Safety Guard Sensor** (Nazwa produktu), 7917416036 (Numer części KION)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
- 4 Antena zewnętrzna do wózków widłowych systemu ostrzegania o zbliżaniu się do przeszkody zapobiegającego kolizjom z udziałem pieszych i poruszających się maszyn.
- 5 Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odnośną dyrektywą harmonizacyjną:
2014/53/UE (RED)
- 6 Zgodność z najważniejszymi wymaganiami dyrektywy 2014/53/UE jest wykazywana w odniesieniu do następujących norm:

Odnośnik do normy	Artykuł dyrektywy 2014/53/UE
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Bezpieczeństwo i higiena pracy użytkownika
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Zgodność elektromagnetyczna
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Efektywne wykorzystanie przypisanego zakresu

- 7 Procedura oceny zgodności, o której mowa w dyrektywie 2014/53/UE, została wykonana z udziałem następującej jednostki notyfikowanej:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Hiszpania, Numer jednostki notyfikowanej:: 1909
Podpisano w imieniu Linde Material Handling GmbH: 57271RNB.005
- 9 Podpisano w imieniu Linde Material Handling GmbH

Aschaffenburg, 01.10.2018

Andreas Lewandowski
Dyrektor zarządzający

Numer jednostki notyfikowanej:: 1909

Dokumentacja techniczna: 57271_Linde Sensor_Rev1



Declaração de conformidade UE

- 1 **Safety Guard Sensor** (nome do produto), 7917416036 (Número de peça KION)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.
- 4 Antena externa para carros elevadores de um sistema de aviso de aproximação para prevenção de colisões entre os peões e máquinas em movimento.
- 5 O objecto da declaração acima descrito encontra-se em conformidade com a legislação comunitária de harmonização:
Directiva Europeia 2014/53/UE (RED)
- 6 A conformidade com os requisitos essenciais da Directiva 2014/53/UE tem sido demonstrada conforme as seguintes normas:

Referência padrão	Artigo da Directiva 2014/53/UE
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Saúde e segurança do utilizador
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Compatibilidade electromagnética
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Utilização eficaz do espectro atribuído

- 7 O procedimento de avaliação de conformidade referido na Directiva 2014/53/UE tem sido seguido com a participação do seguinte organismo notificado:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Espanha, Organismo notificado n.º: 1909
Assinado para e em nome da Linde Material Handling GmbH: 57271RNB.005
- 9 Assinado para e em nome da Linde Material Handling GmbH

Aschaffenburg, 01.10.2018

Andreas Lewandowski
Diretor-gerente

Organismo notificado n.º: 1909

Documentação técnica: 57271_Linde Sensor_Rev1



Declarație de conformitate UE

- 1 **Safety Guard Sensor** (denumire produs), 7917416036 (număr de piesă KION)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.
- 4 Antenă externă pentru stivuitoare a unui sistem de avertizare la apropiere pentru prevenirea coliziunilor între pietoni și echipamentul aflat în mișcare.
- 5 Subiectul declarației descris mai sus este conform cu Directiva Europeană armonizată relevantă 2014/53/UE (RED)
- 6 Conformitatea cu cerințele esențiale ale Directivei 2014/53/UE a fost demonstrată prin raportare la următoarele standarde:

Referință standard	Articolul Directivei 2014/53/UE
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Sănătatea și siguranța utilizatorului
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Compatibilitate electromagnetică
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Utilizarea eficientă a spectrului de frecvențe alocat

- 7 Procedura de evaluare a conformității menționată în Directiva 2014/53/UE a fost urmată cu implicarea următorului organism notificat:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Spania, Nr. organism notificat: 1909
Semnat pentru și în numele Linde Material Handling GmbH: 57271RNB.005
- 9 Semnat pentru și în numele Linde Material Handling GmbH

Aschaffenburg, 01.10.2018

Andreas Lewandowski
Director general

Nr. organism notificat: 1909

Documentația tehnică: 57271_Linde Sensor_Rev1



EÚ prehlásenie o zhode

- 1 **Safety Guard Sensor** (názov produktu), 7917416036 (číslo dielu KION)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na vlastnú zodpovednosť výrobcu.
- 4 Externá anténa na vysokozdvížne vozíky varovného systému priblíženia na zabránenie kolíziám chodcov a pohybujúcich sa strojových zariadení.
- 5 Vyššie uvedený predmet vyhlásenia je v súlade s príslušnými predpismi na zaistenie súladu v rámci Spoločenstva: s európskou smernicou 2014/53/EÚ (RED)
- 6 Súlad so základnými požiadavkami smernice 2014/53/EÚ sa preukazuje na základe nasledujúcich noriem:

Označenie normy	Článok smernice 2014/53/EÚ
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Ochrana zdravia a bezpečnosti používateľa
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Elektromagnetická kompatibilita
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Efektívne využívanie prideleného frekvenčného spektra

- 7 Postup posúdenia súladu uvedený v smernici 2014/53/EÚ vykonal nasledujúci notifikovaný orgán:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Španielsko, Číslo notifikovného orgánu:: 1909
Podpísané v mene spoločnosti Linde Material Handling GmbH: 57271RNB.005
- 9 Podpísané v mene spoločnosti Linde Material Handling GmbH

Aschaffenburg, 01.10.2018

Andreas Lewandowski
Výkonný riaditeľ

Číslo notifikovného orgánu:: 1909

Technická dokumentácia: 57271_Linde Sensor_Rev1



EU-izjavo o skladnosti

- 1 **Safety Guard Sensor** (ime izdelka), 7917416036 (Številka dela KION)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.
- 4 Zunanja antena za viličarje del sistema za opozarjanje o približevanju, ki je namenjen preprečevanje trkov pešcev in premikajočih se strojev.
- 5 Predmet zgoraj opisane izjave je v skladu z veljavno harmonizacijo Unije:
evropsko direktivo 2014/53/EU (RED)
- 6 Skladnost z bistvenimi zahtevami direktive 2014/53/EU je bila dokazana po naslednjih standardih:

Referenca standarda	Člen direktive 2014/53/EU
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Zdravje in varnost uporabnika
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Elektromagnetna združljivost
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Učinkovita raba razporejenega spektra

- 7 Postopek ugotavljanja skladnosti, omenjen v direktivi 2014/53/EU, je bil izveden z udeležbo naslednjega priglašene organa:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Španija, št. proglašene organa: 1909
Za in v imenu družbe Linde Material Handling GmbH podpisal: 57271RNB.005
- 9 Za in v imenu družbe Linde Material Handling GmbH podpisal

Aschaffenburg, 01.10.2018

Andreas Lewandowski
Direktor

št. proglašene organa: 1909

Tehnična dokumentacija: 57271_Linde Sensor_Rev1

EU-vaatimustenmukaisuus-vakuutukselle

- Safety Guard Sensor** (tuotteen nimi), 7917416036 (KION-osanumero)
- Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.
- Ulkoinen antenni haarukkatrukeille jalankulkijoiden ja liikkuvan koneen törmäämisen ehkäisemiseen tarkoitettuun lähestymisvaroitussjärjestelmään.
- Edellä kuvatun vakuutuksen tarkoitus on yhdenmukainen kyseisen yhteisön yhdenmukaistamistoimien kanssa:
Euroopan unionin direktiivi 2014/53/EU (RED)
- Yhdenmukaisuus direktiivin 2014/53/EU tärkeimpien vaatimusten kanssa on todistettu seuraavilla standardeilla:

Standardin tunniste	Direktiivin 2014/53/EU artikla
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Käyttäjän terveys ja turvallisuus
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Sähkömagneettinen yhteensopivuus
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Varatun spektrin tehokas käyttö

- Direktiivissä 2014/53/EU tarkoitettua sovellettavaa vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyä on noudatettu seuraavan ilmoitetun laitoksen myötävaikutuksella:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Espanja, Ilmoitettu laitos nro: 1909
Linde Material Handling GmbH:n puolesta allekirjoittanut: 57271RNB.005
- Linde Material Handling GmbH:n puolesta allekirjoittanut

Aschaffenburg, 01.10.2018



Andreas Lewandowski
Toimitusjohtaja



EU-försäkran om överensstämmelse

- 1 **Safety Guard Sensor** (produktnamn), 7917416036 (KION-artikelnummer)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.
- 4 Extern antenn för gaffeltruckar för varningssystem för att förebygga kollisioner mellan fotgängare och maskiner i rörelse.
- 5 Syftet med deklarationen som beskrivs ovan överensstämmer med relevant gemenskapsharmonisering:
Europeiskt direktiv 2014/53/EU (RED)
- 6 Överensstämmelse med de nödvändiga kraven i 2014/53/EU har påvisats enligt följande standarder:

Standardreferens	Artikel i direktivet 2014/53/EU
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Hälsa och säkerhet för användaren
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Elektromagnetisk kompatibilitet
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Effektivt nyttjande av tilldelat spektrum

- 7 Det bedömningsförfarande för överensstämmelse som refereras till i direktivet 2014/53/EU har följts med medverkan av följande anmälda organ:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Spanien, Anmält organ nr.: 1909
Undertecknat för och på uppdrag av Linde Material Handling GmbH: 57271RNB.005
- 9 Undertecknat för och på uppdrag av Linde Material Handling GmbH

Aschaffenburg, 01.10.2018

Andreas Lewandowski
Verkställande direktör

Anmält organ nr.: 1909

Teknisk dokumentation: 57271_Linde Sensor_Rev1

EB Samræmisýfirlýsing

- Safety Guard Sensor** (nafn vöru), 7917416036 (KION hlutanúmer)
- Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- Þessi samræmisýfirlýsing er gefin út eingöngu á ábyrgð framleiðanda.
- Ytri loftnet fyrir lyftara á viðvörðunarkerfi til að koma í veg fyrir árekstra milli gangandi vegfarenda og hreyfla véla.
- Tilgangur yfirlýsingarinnar sem lýst er hér að ofan er í samræmi við viðeigandi samhæfingu Bandalagsins:
Evrópsk tilskipun 2014/53 / ESB (RED)
- Samræmi við grunnkröfurnar í 2014/53 / ESB hefur verið sýnt fram á eftirfarandi staðla:

Tilvísun á staðli	Grein tilskipunar 2014/53 / ESB
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Heilsa og öryggi notandans
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Rafsegulsviðssamhæfi
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Skilvirk notkun á úthlutuðu litrófi

- Samræmismatsaðferðin sem um getur í tilskipun 2014/53 / ESB hefur verið fylgt eftir með þátttöku eftirfarandi tilkynnta aðila:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Spánn, Tilkynntur aðili nr.: 1909
Undirritaður fyrir og fyrir hönd Linde Material Handling GmbH: 57271RNB.005
- Undirritaður fyrir og fyrir hönd Linde Material Handling GmbH

Aschaffenburg, 01.10.2018



Andreas Lewandowski
Frankvæmdastjóra

Tilkynntur aðili nr.: 1909

Technical documentation: 57271_Linde Sensor_Rev1

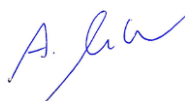
EU-Samsvarserklæring

- 1 **Safety Guard Sensor** (produktnavn), 7917416036 (KION-delenummer)
- 2 Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- 3 Denne samsvarserklæringen er utstedt på produsentens eneansvar.
- 4 Ekstern antenne for gaffeltrucker for et nærhetsvarslingssystem for å forhindre kollisjoner mellom gående og maskiner i bevegelse.
- 5 Objektet i erklæringen, som er beskrevet ovenfor er i samsvar med relevant harmonisert regelverk:
EU-direktiv 2014/53/EU (RED)
- 6 Samsvar med de nødvendige kravene i 2014/53/EU er påvist i henhold til følgende standarder:

Standardreferanse	Artikkel i direktiv 2014/53/EU
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Helse, miljø og sikkerhet for bruker
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Elektromagnetisk kompatibilitet
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Effektiv bruk av tildelt spektrum

- 7 Samsvarsfastsettelsesprosedyren referert i direktivet 2014/53/EU har blitt fulgt i samarbeid med følgende tekniske kontrollorgan:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
Spania, Teknisk kontrollorgannr.: 1909
Undertegnet for og på vegne av Linde Material Handling GmbH: 57271RNB.005
- 9 Undertegnet for og på vegne av Linde Material Handling GmbH

Aschaffenburg, 01.10.2018



Andreas Lewandowski
Administrerende direktør

Teknisk kontrollorgannr.: 1909

Technical documentation: 57271_Linde Sensor_Rev1


AT Uygunluk Beyanı

- Safety Guard Sensor** (ürün adı), 7917416036 (KION parça numarası)
- Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, Germany
- Bu uygunluk beyanı, imalatçının sorumluluğu altında verilir.
- Yayaların ve hareketli makinelerin çarpışmasını önlemeye yönelik yaklaşan uyarı sisteminin Forkliftler için harici anten.
- Yukarıdaki açıklamanın konusu, ilgili Topluluk uyumuna uygundur:
2014/53/EU sayılı Avrupa Direktifi (RED)
- 2014/53/EU sayılı direktifin temel gerekliliklerine uyumluluk, aşağıdaki standartlara göre gösterilmiştir:

Standart referans	2014/53/EU sayılı Direktif maddesi
EN 60950-1: 2005+A1:2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12: 2011 + A2:2013 EN 62311:2008	3.1 (a): Kullanıcının Sağlığı ve Güvenliği
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1	3.1 (b): Elektromanyetik Uyumluluk
EN 302 065-1 v1.3.1; EN 302 065-2 v2.1.1	3.2 : Atanan programın verimli kullanımı

- 2014/53/EU sayılı Direktifte yer alan uyumluluk değerlendirmesi prosedürü, aşağıdaki Onaylı Kuruluş nezdinde uygulanmıştır:
DEKRA Testing and Certification, S.A.U.,Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
İspanya, Onaylı Kuruluş No.: 1909
Linde Material Handling GmbH için ve adına imzalanmıştır: 57271RNB.005
- Linde Material Handling GmbH için ve adına imzalanmıştır

Aschaffenburg, 01.10.2018



Andreas Lewandowski
Müdürü

Onaylı Kuruluş No.: 1909

Teknik dokümanlar: 57271_Linde Sensor_Rev1