

2008

Zemědělská vozidla - Mechanická spojení mezi taženými a tažnými vozidly - Rozměry spojovacího zařízení typu koule (80 mm)	ČSN ISO 24347 47 2003
---	-----------------------------

Agricultural vehicles - Mechanical connections between towed and towing vehicles - Dimensions of ball-type coupling device (80 mm)

Véhicules agricoles - Liaisons mécaniques entre véhicules remorqueurs et véhicules remorqués - Dimensions des dispositifs d'attelage de type à boule (80 mm)

Landwirtschaftliche Fahrzeuge - Mechanische Verbindung zwischen gezogenen und ziehenden Fahrzeugen - Maße der Zugkugelpkupplung (80 mm)

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 24347:2005. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 24347:2005. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.



Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

ISO 500-1:2004 nezavedena

ISO 500-2:2004 nezavedena

ISO 5673-2:2005 nezavedena

Související ČSN

ČSN ISO 5692-1:2007 (47 2004) Zemědělská vozidla - Mechanická spojení na tažených vozidlech - Část 1: Rozměry závěsných ok průřezů 50/30 mm

ČSN ISO 6489-4:2006 (47 2002) Zemědělská vozidla - Mechanická spojení mezi taženým a tažným vozidlem - Část 4: Rozměry spojovacího zařízení typu piton

ČSN EN 12965:2003 (47 0210) Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty - Bezpečnost

Vypracování normy

Zpracovatel: Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, a. s., Praha, IČ 27146235,
Ing. Oldřich Petr

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ludmila Fuxová

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA

Zemědělská vozidla - Mechanická spojení
mezi taženými a tažnými vozidly -
Rozměry spojovacího zařízení typu koule (80 mm)

ISO 24347
První vydání
2005-11-01

ICS 65.060.10

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních orgánů (členských orgánů ISO). Mezinárodní normy obvykle připravují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být v této technické komisi zastoupen. Práce se zúčastňují také vládní i nevládní mezinárodní organizace, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Mezinárodní normy se navrhují podle pravidel uvedených ve směrnících ISO/IEC v části 2.

Hlavním úkolem technických komisí je připravovat mezinárodní normy. Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členským orgánům k hlasování. Zveřejnění mezinárodní normy vyžaduje schválení alespoň 75 % hlasujících členů.

Upozorňuje se na možnost, že některé součásti tohoto dokumentu podléhají patentovému právu. ISO není odpovědná za identifikování některých nebo všech patentových práv.

ISO 24347 byla vypracována technickou komisí ISO/TC 23 Zemědělské a lesnické stroje a traktory, subkomisí SC 4 Traktory.

Strana 4

Úvod

Cílem této mezinárodní normy je zajistit vzájemnou zaměnitelnost mechanického spojení na zemědělských tažných vozidlech.

Strana 5

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanovuje rozměry a umístění spojovacího zařízení typu koule o jmenovitém průměru 80 mm, jehož vnitřní část („samec“) připevněná k zemědělskému tažnému vozidlu a vnější část („samice“) připevněná k taženému nevyváženému vozidlu zajišťují mechanické spojení mezi dvěma vozidly tam, kde svislé statické zatížení nepřesáhne 40 kN.

-- Vynechaný text --