



Direktiva: 2014/31/EU o neautomatskim vagama

Službeni list Evropske unije: **L 96 od 26. februara 2014**

Lista harmoniziranih evropskih standarda koji su identični bosanskohercegovačkim standardima, čija upotreba ostvaruje pretpostavku o usklađenosti proizvoda sa zahtjevima Direktive: **2014/31/EU o neautomatskim vagama**

Lista evropskih standarda koji su preuzeti po preporuci Evropske komisije, objavljenih u: **OJ C 153 od 6. juna 1994, OJ C 300 od 11. septembra 2015 i OJ C 014 od 15. januara 2016.**

Stanje: **2023-12**

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 45501:2016	Metrološki aspekti vaga s neautomatskim funkcionisanjem	Metrological aspects of non-automatic weighing instruments	EN 45501:2015	EN 45501:1992 Napomena 2.1	

1 Oznaka BAS standarda: Standardizovana referentna oznaka standarda sastoji se od oznake bosanskohercegovačkog standarda (BAS), slovne oznake izvornog dokumenta i identifikacionog broja izvornog dokumenta i godine izdanja bosanskohercegovačkog standarda.

2 Naziv standarda na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini

3 Naziv standarda na engleskom jeziku.

4 Referentni dokument(i) je(su) dokument(i), koji je(su) bio(bili) podloga za BAS standard.

5 Oznaka zamijenjenog standarda je referentna oznaka standarda sa godinom izdanja.

* Standard je preuzet metodom prevoda.

Napomena 1: Općenito, datum prestanka pretpostavke usklađenosti treba biti datum povlačenja (dow), stavljen van snage od Evropske organizacije za standardizaciju, ali se korisnicima ovih standarda skreće pažnja na činjenicu da u određenim iznimnim slučajevima može biti i drugačije.

Napomena 2.1: Novi (ili dopunjeni) standard ima isto područje primjene kao i zamjenjeni standard. Na navedeni datuma, zamjenjeni standard prestaje da daje pretpostavku usklađenosti sa osnovnim zahtjevima Direktive.