

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG**NR 96/2017****z dnia 5 maja 2017 r.****zmieniająca załącznik XIII (Transport) do Porozumienia EOG [2019/208]**

WSPÓLNY KOMITET EOG,

uwzględniając Porozumienie o Europejskim Obszarze Gospodarczym („Porozumienie EOG”), w szczególności jego art. 98,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie Komisji (UE) 2016/919 z dnia 27 maja 2016 r. w sprawie technicznej specyfikacji interoperacyjności w zakresie podsystemów „Sterowanie” systemu kolei w Unii Europejskiej ⁽¹⁾ sprostowane w Dz.U. L 279 z 15.10.2016, s. 94.
- (2) Rozporządzenie (UE) 2016/919 uchyla decyzję Komisji 2012/88/UE ⁽²⁾, która jest uwzględniona w Porozumieniu EOG i którą w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (3) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik XIII do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Tekst pkt 37i (decyzja Komisji 2012/88/UE) w załączniku XIII do Porozumienia EOG otrzymuje brzmienie:

„**32016 R 0919**: rozporządzenie Komisji (UE) 2016/919 z dnia 27 maja 2016 r. w sprawie technicznej specyfikacji interoperacyjności w zakresie podsystemów »Sterowanie« systemu kolei w Unii Europejskiej (Dz.U. L 158 z 15.6.2016, s. 1) sprostowane w Dz.U. L 279 z 15.10.2016, s. 94.”.

*Artykuł 2*Teksty rozporządzenia (UE) 2016/919, sprostowanego w Dz.U. L 279 z 15.10.2016, s. 94, w języku islandzkim i norweskim, które zostaną opublikowane w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, są autentyczne.*Artykuł 3*

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem 6 maja 2017 r. pod warunkiem dokonania wszystkich notyfikacji przewidzianych w art. 103 ust. 1 Porozumienia EOG (*).

*Artykuł 4*Niniejsza decyzja zostaje opublikowana w sekcji EOG i w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 5 maja 2017 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG

Claude MAERTEN

Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 158 z 15.6.2016, s. 1.⁽²⁾ Dz.U. L 51 z 23.2.2012, s. 1.

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.