

# AIC - SUOMI / FINLAND

Aeronautical Information Service

www.ais.fi

Fintraffic ANS, PL 157, FI-01531 VANTAA, ais@fintraffic.fi

AIC NR

**A 009 / 2024**

Publication date

**28 NOV 2024**

## ACR-PCR-ARVOJEN JULKAISEMINEN SIIRTYY

Vuonna 2020 ICAO hyväksyi Annex 14, osa I, Lentoasemat - lentoasemien suunnittelu ja toiminta, muutoksen 15, Aircraft Classification Rating (ACR) - Pavement Classification Rating (PCR). Muutos tuo käyttöön uuden menetelmän päällysteen kantavuuden ilmaisemiseksi ja laskemiseksi. ICAO on asettanut neljän vuoden siirtymäkauden, ja uusi menetelmä tulee voimaan 28.11.2024, korvaten nykyisen Aircraft Classification Number (ACN) - Pavement Classification Number (PCN) -menetelmän. ACR-PCR-menetelmän soveltaminen EASA:n jäsenvaltioissa on siirretty myöhemmän ajankohtaan, jotta lentoasemien ja ilmailutiedotuspalvelujen tarjoajien (AISP) synkronoitu käyttöönotto olisi mahdollista.

Aivan kuten nykyinen ACN-PCN, uusi ACR-PCR-menetelmä on tarkoitettu vain päällysteen kantavuustietojen julkaisemiseen ilmailutiedotuskäsikirjassa (AIP).

Suomi ei toistaiseksi julkaise ACR-PCR-arvoja ilmailutiedotusjärjestelmässä.

## PUBLICATION OF ACR-PCR VALUES WILL BE POSTPONED

In 2020, ICAO adopted with Amendment 15 to Annex 14, Volume I Aerodromes - Aerodrome Design and Operations, a new method for expressing and calculating the bearing strength of a pavement, called the Aircraft Classification Rating (ACR) - Pavement Classification Rating (PCR). A transition period of 4 years has been set by ICAO and the new method will become applicable on 28 Nov 2024, replacing the current Aircraft Classification Number (ACN) - Pavement Classification Number (PCN) method. The applicability of the ACR-PCR method in the EASA Member States has been deferred to a later date to allow a synchronised application for aerodromes and Aeronautical Information Service Providers (AISP).

Just like the current ACN-PCN, the new ACR-PCR method is meant only for the publication of pavement strength data in the AIP.

For now, Finland does not publish any ACR-PCR values in AIS publications.