

STN	Feritové jadrá Návody na rozmery a medze povrchových nerovnomerností Časť 13: PQ-jadrá Oprava AC	STN EN IEC 63093-13/AC 35 8471
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 13: PQ-cores

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 08/24

Obsahuje: EN IEC 63093-13:2019/AC:2024, IEC 63093-13:2019/COR1:2024

139013

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2024
Slovenská technická norma a technická normalizačná informácia je chránená zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii
v znení neskorších predpisov.

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 63093-
13:2019/AC:2024-06**

June 2024

ICS 29.100.10

English Version

**Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of
surface irregularities - Part 13: PQ-cores
(IEC 63093-13:2019/COR1:2024)**

Noyaux ferrites - Lignes directrices relatives aux
dimensions et aux limites des irrégularités de surface -
Partie 13: Noyaux PQ
(IEC 63093-13:2019/COR1:2024)

Ferritkerne - Richtlinien zu Maßen und Grenzen von
Oberflächenbeschädigungen - Teil 13: PQ-Kerne
(IEC 63093-13:2019/COR1:2024)

This corrigendum becomes effective on 7 June 2024 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 63093-13:2019/COR1:2024 was approved by CENELEC as EN IEC 63093-13:2019/AC:2024-06 without any modification.

IEC 63093-13:2019/COR1:2024
© IEC 2024

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 63093-13
Edition 1.0 2019-02

IEC 63093-13
Édition 1.0 2019-02

**FERRITE CORES – GUIDELINES ON
DIMENSIONS AND THE LIMITS OF SURFACE
IRREGULARITIES –**

**NOYAUX FERRITES – LIGNES DIRECTRICES
RELATIVES AUX DIMENSIONS ET AUX LIMITES
DES IRRÉGULARITÉS DE SURFACE –**

Part 13: PQ-cores

Partie 13: Noyaux PQ

CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

Table 4 – Effective parameter and A_{\min} values for low-profile PQI-cores

Replace Table 4 with the following new table:

Size	C_1 mm ⁻¹	C_2 X 10 ⁻³ mm ⁻³	A_e mm ²	l_e mm	V_e mm ³	A_{\min}^a mm ²
PQI 16/7,8	0,466 78	11,185	41,7	19,5	814	37,4
PQI 20/9	0,343 15	5,169 4	66,4	22,8	1 510	60,1
PQI 26/12	0,224 03	1,814 3	123	27,7	3 420	110

^a See IEC 60205.