

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 63093-13
Edition 1.0 2019-02

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

Part 13: PQ-cores

IEC 63093-13
Édition 1.0 2019-02

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

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.						

Corrections à la version française:

Tableau 4 – Valeurs des paramètres effectifs et de A_{\min} pour les noyaux PQI extra plats

Remplacer la Tableau 4 par le nouveau tableau suivant:

Taille	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 Voir l'IEC 60205.