

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.