

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	$C_1$ $\text{mm}^{-1}$	$C_2$ $\times 10^{-3} \text{mm}^{-3}$	$A_e$ $\text{mm}^2$	$l_e$ mm	$V_e$ $\text{mm}^3$	$A_{\min}^a$ $\text{mm}^2$
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

<sup>a</sup> See IEC 60205.