

**IEC 60825-1**  
**(Second edition – 2007)**

**Safety of laser products –**  
**Part 1: Equipment classification and requirements**

**CORRIGENDUM 1**

**3.37**  
**human access**

*In item b), instead of:*

“...and a length of up to 100 mm...”

*read:*

“and a length of 100 mm...”

**8.3 Classification rules**

*In the second sentence of Note 1 of item c), instead of:*

“...a beam divergence in any plane of 1,5 mrad or less...”

*read:*

“...a beam divergence of 1,5 mrad or less...”

*In item f) 3) b), instead of:*

“For varying pulse widths or varying pulse durations:”

*read:*

“For varying pulse widths or varying pulse intervals:”

**Table 4 –Accessible emission limits for Class 1 and Class 1M laser products and  $C_6 = 1$**

*In the final column for the wavelength range 400 nm to 500 nm, in the expression for the Class 1 and Class 1M accessible emission limit, instead of:*

$3,9 \times 10^{-5} C W$

*read:*

$3,9 \times 10^{-5} C_3 W$

*as follows:*

$7 \times 10^{-4} t^{0,75} J$	$3,9 \times 10^{-3} J$ $3,9 \times 10^{-3} C_3 J$ and $3,9 \times 10^{-4} W$	$3,9 \times 10^{-5} C_3 W$
-------------------------------	---	----------------------------

**Table 5**

*In the title of the table, instead of:*

Table 5 – Accessible emission limits for Class 1 laser products in the wavelength range from 400 nm to 1 400 nm (retinal hazard region): extended sources

*read:*

Table 5 – Accessible emission limits for Class 1 and Class 1M laser products in the wavelength range from 400 nm to 1 400 nm (retinal hazard region): extended sources

**Table 11 – Measurement aperture diameters and measurement distances for the default (simplified) evaluation**

*In the table header, the vertical line to the left of the Condition 3 header is misaligned with the vertical line for the rows below. Replace this header as follows:*

	Condition 1 applied to collimated beam where e.g. telescope or binoculars may increase the hazard		Condition 2 applied to diverging beam where e.g. magnifying glasses, microscopes may increase the hazard		Condition 3 applied to determine irradiation relevant for the unaided eye and for scanning beams	
Wavelength nm	Aperture stop mm	Distance mm	Aperture stop mm	Distance mm	Aperture stop/limiting aperture mm	Distance mm

### 9.3.3 Evaluation condition for extended sources

*In the first paragraph of item a), instead of:*

“... the aperture diameters as specified in Table 11...”

*read:*

“... the aperture diameters and minimum measuring distances as specified in Table 11...”

**Table A.3 – Maximum permissible exposure (MPE) of the skin to laser radiation**

*In the table, the vertical line for the wavelength region 400 nm to 1400 nm, 10<sup>-3</sup> s, should be fixed at 10<sup>-7</sup> s.*

*Thus, instead of:*

Wave-length $\lambda$ nm	Exposure time $t$ s					
	<10 <sup>-9</sup>	10 <sup>-9</sup> to 10 <sup>-7</sup>	10 <sup>-7</sup> to 10 <sup>-3</sup>	10 <sup>-3</sup> to 10	10 to 10 <sup>3</sup>	10 <sup>3</sup> to 3x10 <sup>4</sup>
400 to 700	2x10 <sup>11</sup> W·m <sup>-2</sup>	200 J·m <sup>-2</sup>		1,1x10 <sup>4</sup> t <sup>0,25</sup> J·m <sup>-2</sup>	2 000 W·m <sup>-2</sup>	
700 to 1 400	2x10 <sup>11</sup> C <sub>4</sub> W·m <sup>-2</sup>	200 C <sub>4</sub> J·m <sup>-2</sup>		1,1x10 <sup>4</sup> C <sub>4</sub> t <sup>0,25</sup> J·m <sup>-2</sup>	2 000 C <sub>4</sub> W·m <sup>-2</sup>	

*read:*

Wave-length $\lambda$ nm	Exposure time $t$ s					
	<10 <sup>-9</sup>	10 <sup>-9</sup> to 10 <sup>-7</sup>	10 <sup>-7</sup> to 10 <sup>-3</sup>	10 <sup>-3</sup> to 10	10 to 10 <sup>3</sup>	10 <sup>3</sup> to 3x10 <sup>4</sup>
400 to 700	$2 \times 10^{11} \text{ W} \cdot \text{m}^{-2}$		200 $\text{J} \cdot \text{m}^{-2}$	$1,1 \times 10^4 t^{0,25} \text{ J} \cdot \text{m}^{-2}$		2 000 $\text{W} \cdot \text{m}^{-2}$
700 to 1 400	$2 \times 10^{11} \text{ C}_4 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2}$		200 $\text{C}_4 \text{ J} \cdot \text{m}^{-2}$	$1,1 \times 10^4 \text{ C}_4 t^{0,25} \text{ J} \cdot \text{m}^{-2}$		2 000 $\text{C}_4 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2}$

### A.3 Repetitively pulsed or modulated lasers

*In item c) 2), instead of:*

“For varying pulse widths or varying pulse durations:”

*read:*

“For varying pulse widths or varying pulse intervals:”

**Figure B.1 – Flowchart guide for the classification of laser products from supplied output parameters**

*In the fifth row of the flowchart, in the box with the text beginning “Choose the smallest value of AEL<sub>single</sub> and AEL<sub>s.p.T...</sub>”,*

*instead of:*

“Choose the smallest value of AEL<sub>single</sub> and AEL<sub>s.p.T</sub> for comparison with the accessible emission level of a single pulse in box”

*read:*

“Choose the smallest value of AEL<sub>single</sub> and AEL<sub>s.p.T</sub> for comparison with the accessible emission level of a single pulse”

### B.3 Examples / Example B.3.1

*In the second paragraph of the **Solution**, instead of:*

“For Class 3B, Table 8 gives...”

*read:*

“For Class 3B, Table 9 gives...”

**CEI 60825-1**  
(Deuxième édition – 2007)

**Sécurité des appareils à laser –  
Partie 1: Classification des matériels et exigences**

**C O R R I G E N D U M 1**

**3.37  
accès de personnes**

*Au point b), au lieu de:*

“...et de longueur pouvant atteindre 100 mm...”

*lire:*

“et 100 mm de longueur...”

**8.3 Règles de classification**

*Dans la deuxième phrase de la Note 1 du point c), au lieu de:*

“...une divergence de faisceau dans n'importe quel plan inférieure ou égale à 1,5 mrad...”

*lire:*

“...une divergence de faisceau inférieure ou égale à 1,5 mrad...”

*Au point f) 3) b), au lieu de:*

“Pour des largeurs d'impulsion ou des durées d'impulsion variables:”

*lire:*

“Pour des largeurs d'impulsion ou des intervalles d'impulsion variables:”

**Tableau 4 – Limites d'émission accessible pour les appareils à laser des classes 1 et 1M et  $C_6 = 1$**

*Dans la dernière colonne, pour la longueur d'onde 400 nm à 500 nm, dans l'expression pour la limite d'émission accessible des classes 1 et 1M, au lieu de:*

$3,9 \times 10^{-5} C W$

*lire:*

$3,9 \times 10^{-5} C_3 W$

*comme suit:*

$7 \times 10^{-4} t^{0.75} J$	$3,9 \times 10^{-3} J$ $3,9 \times 10^{-3} C_3 J$ and $3,9 \times 10^{-4} W$	$3,9 \times 10^{-5} C_3 W$
-------------------------------	---	----------------------------

**Tableau 5**

*Dans le titre du tableau, au lieu de:*

Tableau 5 – Limites d'émission accessible pour les appareils à laser de classe 1 dans la gamme de longueurs d'ondes de 400 nm à 1 400 nm (domaine spectral de danger rétinien): sources étendues

*lire:*

Tableau 5 – Limites d'émission accessible pour les appareils à laser des classes 1 et 1M dans la gamme de longueurs d'ondes de 400 nm à 1 400 nm (domaine spectral de danger rétinien): sources étendues

**Tableau 11 – Diamètres d'ouverture de mesure et distances de mesure pour l'évaluation par défaut (simplifiée)**

*La correction ne concerne que le texte anglais.*

**9.3.3 Condition d'évaluation pour les sources étendues**

*Dans le premier alinéa du point a), au lieu de:*

“...les diamètres d'ouverture spécifiés au Tableau 11...”

*lire:*

“...les diamètres d'ouverture et les distances de mesures minimales spécifiés au Tableau 11...”

**Tableau A.3 – Exposition maximale permise (EMP) de la peau au rayonnement laser**

*Dans le tableau, il convient que le trait vertical pour la gamme de longueurs d'onde 400 nm à 1 400 nm,  $10^{-3}$  s, soit fixé à  $10^{-7}$  s.*

*Ainsi, au lieu de:*

Longeur d'onde $\lambda$ nm	Temps d'exposition $t$ s					
	$<10^{-9}$	$10^{-9} \text{ à } 10^{-7}$	$10^{-7} \text{ à } 10^{-3}$	$10^{-3} \text{ à } 10$	$10 \text{ à } 10^3$	$10^3 \text{ à } 3 \times 10^4$
400 à 700	$2 \times 10^{11} \text{ W} \cdot \text{m}^{-2}$	200 $\text{J} \cdot \text{m}^{-2}$		$1,1 \times 10^4 t^{0,25} \text{ J} \cdot \text{m}^{-2}$	2 000 $\text{W} \cdot \text{m}^{-2}$	
700 à 1 400	$2 \times 10^{11} \text{ C}_4 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2}$	200 $\text{C}_4 \text{ J} \cdot \text{m}^{-2}$		$1,1 \times 10^4 \text{ C}_4 t^{0,25} \text{ J} \cdot \text{m}^{-2}$	2 000 $\text{C}_4 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2}$	

*lire:*

Longeur d'onde $\lambda$ nm	Temps d'exposition $t$ s					
	$<10^{-9}$	$10^{-9} \text{ à } 10^{-7}$	$10^{-7} \text{ à } 10^{-3}$	$10^{-3} \text{ à } 10$	$10 \text{ à } 10^3$	$10^3 \text{ à } 3 \times 10^4$
400 à 700	$2 \times 10^{11} \text{ W} \cdot \text{m}^{-2}$	200 $\text{J} \cdot \text{m}^{-2}$		$1,1 \times 10^4 t^{0,25} \text{ J} \cdot \text{m}^{-2}$	2 000 $\text{W} \cdot \text{m}^{-2}$	
700 à 1 400	$2 \times 10^{11} \text{ C}_4 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2}$	200 $\text{C}_4 \text{ J} \cdot \text{m}^{-2}$		$1,1 \times 10^4 \text{ C}_4 t^{0,25} \text{ J} \cdot \text{m}^{-2}$	2 000 $\text{C}_4 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2}$	

**A.3 Lasers modulés ou à impulsions répétitives**

*Au point c) 2), au lieu de:*

“Pour des largeurs d’impulsion ou des durées d’impulsion variables:”

*lire:*

“Pour des largeurs d’impulsion ou des intervalles d’impulsion variables:”

**Figure B.1 – Organigramme pour la classification des appareils à laser à partir des paramètres de sortie fournis**

*Dans la cinquième ligne de l’organigramme, dans la cellule contenant le texte “ Choisir la valeur la plus faible de LEA<sub>unique</sub> et LEA<sub>i.u.T</sub> … ”,*

*au lieu de:*

“Choisir la valeur la plus faible de LEA<sub>unique</sub> et LEA<sub>i.u.T</sub> afin de comparer avec le niveau d’émission accessible d’une impulsion unique dans la boîte”

*lire:*

“Choisir la valeur la plus faible de LEA<sub>unique</sub> et LEA<sub>i.u.T</sub> afin de comparer avec le niveau d’émission accessible d’une impulsion unique”

**B.3 Exemples / Exemple B.3.1**

*Dans le deuxième alinéa de la **Solution**, au lieu de:*

“Pour la classe 3B, le Tableau 8 donne...”

*lire:*

“Pour la classe 3B, le Tableau 9 donne...”