

**Classification des conditions d'environnement**  
**Troisième partie: Classification des groupements**  
**des agents d'environnement et de leurs sévérités**

**Utilisation à poste fixe, protégé contre les intempéries**

**Classification of environmental conditions**  
**Part 3: Classification of groups of environmental**  
**parameters and their severities**

**Stationary use at weatherprotected locations**

**CORRIGENDUM**

**Page 40, paragraphe A2.3**

Remplacer le tableau existant par ce qui suit:

Condition d'utilisation à poste fixe	Catégorie						
	3C1	3C2		3C3		3C4	
	Valeur max.	Valeur moyenne	Valeur max.	Valeur moyenne	Valeur max.	Valeur moyenne	Valeur max.
Endroits situés dans des régions urbaines ayant des activités industrielles et/ou une grande circulation			×		×		×
Endroits situés à proximité immédiate de sources industrielles émettant des polluants chimiques					×		×
Endroits situés à l'intérieur des installations industrielles. Emissions de polluants chimiques très concentrés							×

*Note.* — Il n'est pas obligatoire de considérer chacune des catégories 3C3 et 3C4 comme une condition préalable de l'effet combiné de tous les agents indiqués. Si elles sont applicables, les valeurs de certains agents peuvent être choisies dans ces catégories. Dans ce cas, les sévérités de la catégorie 3C2 sont valables pour tous les agents non spécifiquement indiqués.

**Page 41, Sub-clause A2.3**

Replace the existing table by the following:

Condition of stationary use	Class						
	3C1	3C2		3C3		3C4	
	Max. value	Mean value	Max. value	Mean value	Max. value	Mean value	Max. value
Locations in urban areas with industrial activities and/or with heavy traffic			×		×		×
Locations in immediate neighbourhood of industrial sources with chemical emissions					×		×
Locations within industrial plants. Emissions of chemical pollutants in high concentrations							×

*Note.* — It is not mandatory to consider each of classes 3C3 and 3C4 as a requirement for the combined effect of all parameters stated. If applicable, values of single parameters may be selected from these classes. In this case the severities of class 3C2 are valid for all parameters not especially named.