

PREAMBULE :

La directive 2014/30/UE (refonte de la directive CEM) est entrée en vigueur le 18 avril 2014.

Que signifie « entrée en vigueur » ?

La directive est un acte juridique qui s'adresse aux Etats membres et qui leur impose une obligation de résultat. Ils sont libres de choisir la forme et les moyens pour appliquer la directive. La date d'entrée en vigueur est donc la date à laquelle les Etats membres reçoivent « l'ordre » de s'organiser pour appliquer les dispositions de la directive à partir du 20 avril 2016 (mais pas avant !).

« L'entrée en vigueur n'entraîne pas en principe d'effet direct dans les droits nationaux. Pour ce faire, une deuxième opération est nécessaire: la **transposition**. La transposition est un acte accompli par les États membres, qui consiste en l'adoption de mesures nationales destinées à leur permettre de se conformer aux résultats prescrits par la directive. »

- Sur quelle base normative la notification aura-t-elle lieu ?

Suivant l'annexe III, la notification est faite suivant le module B de la décision 768.

Le guide bleu (éd 2014) donne les références normatives de chaque module en page 122 (voir page suivante).

De nombreuses questions pratiques restent en suspens.

Pour les industriels, les importateurs ou les mandataires, rien n'a changé.

Module	EN Standard(s) applicable
A1, A2	EN ISO/IEC 17025 (+ability to decide on conformity), or EN ISO/IEC 17020 (EN ISO/IEC 17025 to be taken into account for testing required), or EN ISO/IEC 17065 (EN ISO/IEC 17025 to be taken into account for testing required)
B	EN ISO/IEC 17020 (EN ISO/IEC 17025 to be taken into account for testing required), or EN ISO/IEC 17065 (EN 17025 to be taken into account for testing required)
C1, C2	C1, C2 EN ISO/IEC 17025 (+ability to decide on conformity), or EN ISO/IEC 17020 (EN ISO/IEC 17025 to be taken into account for testing required), or EN ISO/IEC 17065 (EN ISO/IEC 17025 to be taken into account for testing required)
D, D1	EN ISO/IEC 17021 (+product related knowledge)
E, E1	EN ISO/IEC 17021(+product related knowledge)
F, F1	EN ISO/IEC 17025 (+ability to decide on conformity), or EN ISO/IEC 17020 (EN 17025 to be taken into account for testing required), or EN ISO/IEC 17065 (EN 17025 to be taken into account for testing required)
G	EN ISO/IEC 17020 (EN 17025 to be taken into account for testing required), or EN ISO/IEC 17065 (EN 17025 to be taken into account for testing required)
H	EN ISO/IEC 17021 (+product related knowledge)
H1	EN ISO/IEC 17021 (+product related knowledge) + EN ISO/IEC 17020 (EN ISO/IEC 17025 to be taken into account for testing required), or EN ISO/IEC 17021 (+product related knowledge) + EN ISO/IEC 17065 (EN ISO/IEC 17025 to be taken into account for testing required)