

INFORMATION CLIENT

NOUVEAU MARQUAGE UKCA POUR LES ACIERS DE CONSTRUCTION DE LA SÉRIE DE NORMES EN 10025

Révision 0, Novembre 2022, 2 pages

Mots-clés : Norme EN 10025, Marquage CE, Marquage UKCA, Certificat

La présente information client fournit une brève explication sur la nécessité du nouveau marquage UKCA des produits ainsi que des informations sur la mise en application de ce nouveau marquage chez Dillinger. Le contenu de cette information client est purement informatif et ne concerne que les nuances et qualités d'acier concernées par les normes de la série EN 10025.

Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à nous contacter.

Marketing & Support technique - Wind Power and Construction
marketing-steel-construction@dillinger.biz

Nécessité du marquage UKCA des produits

Début 2020, le Royaume-Uni a quitté l'Union européenne. Cela s'est accompagné de quelques changements concernant le marquage des produits. Ainsi, dans le cadre de la sortie du Royaume-Uni de l'Union européenne, le marquage UKCA a été introduit pour les produits et remplacera à terme le marquage CE sur le marché britannique. UKCA est l'abréviation de "UK Conformity Assessed". Pour tous les produits qui étaient auparavant soumis au marquage CE, le marquage UKCA sera donc exigé à l'avenir.

Le marquage UKCA est déjà en vigueur au Royaume-Uni depuis le 1^{er} janvier 2021, avec une période de transition de deux ans. Pendant cette période, le marquage CE est toujours autorisé au Royaume-Uni. Cette période de transition expire toutefois à la fin de cette année. À partir du 1^{er} janvier 2023, le marquage UKCA sera donc obligatoire pour de nombreux produits commercialisés au Royaume-Uni. Ainsi, le marquage UKCA sera également requis pour tous les aciers de construction gérés par les normes de la série EN 10025.

INFORMATION CLIENT

Mise en application du marquage UKCA chez Dillinger

Même si l'obligation de marquage UKCA des produits ne s'appliquera qu'à partir du 1^{er} janvier 2023, Dillinger l'appliquera dès le 15 novembre 2022. À partir de cette date, le marquage CE et le marquage UKCA apparaîtront de manière standard sur les certificats des tôles fortes de la série de normes EN 10025. La figure 1 montre, à titre d'exemple, la future mise en application sur les certificats de Dillinger pour les nuances et qualités d'acier de la série de normes EN 10025.






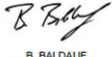

QM-System: Certification as per ISO 9001		DILLINGER 	
<small>Erläuterungen siehe Rückseite/Explications voir au verso/See reverse for explanations (www.dillinger.de/certificate)</small> A02 INSPECTION CERTIFICATE 3.1 AS PER EN 10204:2004 INSPECTION CERTIFICATE 3.1 AS PER ISO 10474:2013		A10 Advice of dispatch No./ Date of dispatch	A09/ Manufacturer's order/ A03 Certificate No. Sheet 5
A05 Established Inspecting body DH	A06 Purchaser Final receiver	A07.1 No. A07.2 No.	B01 Product HEAVY PLATES
B02/ Steel design.	DILLIMAX965T+Z25/S960QL+Z25		
B03 Any suppl. requirements	DILLING-04:20/EN-10025-6:19/EN-10164:18		
 0769		 0836	
 AG der Dillinger Hüttenwerke Postfach 1580, D-66748 Dillingen/Saar 22 S960QL_EN10025-6-19_B_200201E1		EN 10025-1:2004 Plate S960QL / 1.8933 to be used in welded, bolted and riveted structures	
<small>The declaration of performance can be downloaded from www.dillinger.de/dop/S960QL_EN10025-6-19_B_200201E1.pdf</small>		Tolerance on dimensions and shape: Elongation Tensile strength Yield strength Impact strength Weldability Durability (chemical composition)	
expressed as declared in the DoP S960QL_EN10025-6-19_B_200201E1			
A04 	Z01/202/203 We hereby certify, that the above mentioned materials have been delivered in accordance with the terms of order.		A01
	 B. BALDAUF Test House Manager	 Inspector's stamp	AG der Dillinger Hüttenwerke Postfach 1580, D-66748 Dillingen/Saar Inspection department Date 25.05.22 JK 1

Figure 1 : Exemple de mise en application du marquage CE et du marquage UKCA sur les certificats de Dillinger pour les aciers de construction de la série de normes EN 10025

Révision 0
 Dillingen, Novembre 2022
 Marketing & Support technique - Wind Power and Construction
marketing-steel-construction@dillinger.biz
www.dillinger.de