

KUNDENINFORMATION

NEUE UKCA-KENNZEICHNUNG FÜR BAUSTÄHLE DER NORMENREIHE EN 10025

Revision 0, November 2022, 2 Seiten

Stichworte: Normenreihe EN 10025, CE-Kennzeichnung, UKCA-Kennzeichnung, Zeugnis

Die vorliegende Kundeninformation liefert sowohl eine kurze Erläuterung zur Notwendigkeit der neuen UKCA-Kennzeichnung von Produkten als auch Informationen über die Umsetzung bei Dillinger. Der Inhalt dieser Kundeninformation ist rein informativ sowie ausschließlich für Stahlgütern der Normenreihe EN 10025 von Bedeutung.

Sollten Sie weitere Fragen haben, dann setzen Sie sich gerne mit uns in Verbindung.

Marketing & Technische Beratung - Wind Power and Construction
marketing-steel-construction@dillinger.biz

Notwendigkeit der UKCA-Kennzeichnung von Produkten

Zu Beginn des Jahres 2020 ist das Vereinigte Königreich aus der Europäischen Union ausgetreten. Damit gehen nun auch einige Änderungen einher, welche die Produktkennzeichnung betreffen. Somit wurde die UKCA-Kennzeichnung für Produkte eingeführt, welche die CE-Kennzeichnung auf dem britischen Markt ersetzen wird. UKCA steht hierbei als Abkürzung für „UK Conformity Assessed“. Für alle Produkte, bei denen zuvor die CE-Kennzeichnung erforderlich war, tritt somit zukünftig die Notwendigkeit der UKCA-Kennzeichnung ein.

Bereits seit dem 01. Januar 2021 ist die UKCA-Kennzeichnung im Vereinigten Königreich gültig, wobei eine Übergangsfrist von zwei Jahren festgesetzt wurde. Innerhalb dieses Zeitraums ist die europäische CE-Kennzeichnung weiterhin im Vereinigten Königreich anerkannt. Diese Übergangsfrist läuft jedoch zum Ende dieses Jahres aus. Ab dem 01. Januar 2023 wird somit die UKCA-Kennzeichnung, für viele im Vereinigten Königreich in Verkehr gebrachten Produkte, verpflichtend. Dadurch ist die UKCA-Kennzeichnung zukünftig auch für alle Baustähle der Normenreihe EN 10025 erforderlich.

KUNDENINFORMATION

Umsetzung der UKCA-Kennzeichnung bei Dillinger

Auch wenn die Verpflichtung der UKCA-Kennzeichnung von Produkten erst ab dem 01. Januar 2023 greift, wird Dillinger diese bereits ab dem 15. November 2022 umsetzen. Ab diesem Zeitpunkt werden für Grobbleche der Normenreihe EN 10025, mit Versanddatum ab dem 15. November 2022, standardmäßig sowohl die CE-Kennzeichnung als auch die UKCA-Kennzeichnung auf dem Zeugnis erscheinen. Abbildung 1 zeigt beispielhaft die zukünftige Umsetzung auf Zeugnissen von Dillinger bei Stahlgütern der Normenreihe EN 10025.






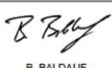

QM-System: Certification as per ISO 9001			DILLINGER 	
Erläuterungen siehe Rückseite/Explications voir au verso/See reverse for explanations (www.dillinger.de/certificate)			A10 Advice of dispatch No./ Date of dispatch	A08/ Manufacturer's order/ A03 Certificate No. Sheet 5
A02 INSPECTION CERTIFICATE 3.1 AS PER EN 10204:2004 INSPECTION CERTIFICATE 3.1 AS PER ISO 10474:2013			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	EN 10025-1:2004 Plate S960QL / 1.8933 to be used in welded, bolted and riveted structures		
DILLINGER  AG der Dillinger Hüttenwerke Postfach 1580, D-66748 Dillingen/Saar 22 S960QL_EN10025-6-19_B_200201E1		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		
<small>The declaration of performance can be downloaded from www.dillinger.de/dop/S960QL_EN10025-6-19_B_200201E1.pdf</small>				
A04  Manufacturer's mark	Z01/Z02/Z03 We hereby certify, that the above mentioned materials have been delivered in accordance with the terms of order.		 B. BALDAUF Test House Manager	A01  AG der Dillinger Hüttenwerke Postfach 1580, D-66748 Dillingen/Saar Inspection department Date: 25.05.22 JK 1

Abbildung 1: Beispiel für die Umsetzung der CE-Kennzeichnung und UKCA-Kennzeichnung auf Zeugnissen von Dillinger bei Baustählen der Normenreihe EN 10025

Revision 0
 Dillingen, November 2022
 Marketing & Technische Beratung - Wind Power and Construction
marketing-steel-construction@dillinger.biz
www.dillinger.de