

## PRESSEINFORMATION 21-10-59

vom 12. Oktober 2021

### UKCA-Zeichen ohne Extra-Prüfungen

#### UKCA-Kennzeichnung für alle Bauelemente auf Basis von ift-Prüfungen und Fremdüberwachung

Großbritannien hat am 31.01.2020 die EU verlassen und wichtige Übergangsfristen wurden bis zum 31.12.2022 verlängert. Deshalb sollten Hersteller von Bauelementen sich rechtzeitig vorbereiten, um zum 1. Januar 2023 die notwendigen Dokumente für das UKCA-Zeichen zu haben. Durch Kooperationen zwischen ift Rosenheim und UL sowie dem bekannten British Standard Institut (BSI) können ift-Prüfnachweise für Bauelemente und Baustoffe als Basis für das UKCA-Zeichen verwendet werden. Dies ist momentan nur im Bereich von Produkten im AVCP System 1 rechtlich möglich. Für Produkte im AVCP System 3 ist dies aktuell nur für Neuprüfungen möglich. Die mögliche Verwendung vorhandener Prüfnachweise von in der EU notifizierte Prüflaboren („historischen Daten“) ist noch in Klärung. „Ich bin sehr froh, dass das ift Rosenheim durch bilaterale Abkommen den Export bzw. Import mit Großbritannien für die Hersteller von Baustoffen und Bauelementen vereinfachen kann“, so der CTO Michael Breckl-Stock.

Auch wenn Großbritannien die Übergangsfristen für die weitere Nutzung der bisher geltenden europäischen Regelungen (Prüf- und Produktnormen, CE-Zeichen etc.) verlängert hat, werden ab dem 01.01.2023 die neuen britischen Regelungen gelten. Spätestens dann braucht ein Hersteller von Baustoffen und Bauelementen, die notwendigen Prüfnachweise und Dokumente für das UKCA-Zeichen. Grundsätzlich müssen diese Prüfnachweise von einer britischen notifizierte Stelle (approved body), erbracht oder anerkannt sein.



Ab dem 1.1.2023 müssen Nachweise und Prüfungen für das UKCA-Zeichen von britischen Stellen erbracht oder anerkannt werden

#### Belegexemplar an

##### ift Rosenheim

Das Institut für  
Fenster und Fassaden,  
Türen und Tore,  
Glas und Baustoffe

Theodor-Gietl-Straße 7-9  
83026 Rosenheim  
PR & Kommunikation  
Autor: Jürgen Benitz-Wildenburg  
Tel.: +49.08031.261-2150  
E-Mail: [benitz@ift-rosenheim.de](mailto:benitz@ift-rosenheim.de)  
[www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)

**UKCA-Zeichen ohne Extra-Prüfungen**

UKCA-Kennzeichnung für alle Bauelemente auf Basis von ift-Prüfungen und Fremdüberwachung

Damit deutsche und europäische Hersteller ihre Produkte nun nicht zusätzlich noch einmal im UK prüfen lassen müssen, hat das ift Rosenheim in den vergangenen Monaten entsprechende Kooperationen mit den englischen Prüf- und Zertifizierungsstellen UL und British Standard Institut (BSI) geschlossen. Damit werden ift-Prüfnachweise für Fenster, Türen, Fassaden, Toren, Verglasungen, Beschläge und Glas als mögliche Grundlage für das UKCA Zeichen anerkannt. Allerdings sind Nachweise für UKCA Kennzeichnungen auf Basis von ETA/EAD Nachweise bisher nicht möglich, da dieses System in Großbritannien noch nicht umgesetzt ist.

Die formale Abwicklung erfolgt unkompliziert durch die ift-Experten. Dies gilt in gleicher Weise auch für evtl. notwendige Überwachungen, wenn die Produkte unter die AVCP Systeme 1, 1+, 2 fallen, beispielsweise Produkte mit Anforderungen an den Feuerwiderstand oder das Brandverhalten. Damit kann auch die für UK notwendige Fremdüberwachung durch ift-Experten bei Herstellern durchgeführt werden, deren mit Sitz oder Produktionsstätte in der EU ist. Das spart erhebliche Zeit und Kosten. Inwieweit auch bestehende Prüfnachweise genutzt werden können, hängt vom Einzelfall ab und wird im Rahmen einer Beauftragung von den ift-Experten geklärt.

Zu beachten ist auch, dass gemäß dem Handelsabkommen die Wertschöpfung in der EU27 bzw. GB erfolgen muss, um Zölle zu vermeiden. „Einfache“ Veredelungsstufen wie Verpacken, Umpacken, Verdünnen, Ablängen oder ähnliche einfache Arbeitsschritte reichen als Wertschöpfung nicht aus.

Detaillierte Infos finden sich unter

<https://www.gov.uk>

<https://www.gov.uk/uk-market-conformity-assessment-bodies>

<https://www.ukas.com/find-an-organisation/browse-by-category>


(Lead 986 Zeichen, Fließtext 2.218 Zeichen,  
Presstext gesamt 3.204 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

**Schlagworte:**

Brexit, UKCA-Zeichen, BSI

**Auswahlbilder** (stehen als Download im Bildarchiv unter [www.ift-rosenheim.de/bildarchiv](http://www.ift-rosenheim.de/bildarchiv))

Die Stockbilder dürfen ausschließlich im Rahmen der Veröffentlichung dieser Presseinformation und unter Nennung des Urhebers verwendet werden.

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild																		
1	<p>Ab dem 1. Januar 2023 müssen Nachweise und Prüfungen für das UKCA-Zeichen von britischen Stellen erbracht oder anerkannt werden</p> <p>(Quelle: ift Rosenheim und bluedesign – stock.adobe.com.))</p> <p><i>Dateiname:</i>                      PI211059_Bild_1_Brexit_UKCA.jpg</p>																			
2	<p>Vergleich von CE-Zeichen und UKCA-Zeichen</p> <p>(Quelle: ift Rosenheim)</p> <p><i>Dateiname:</i>                      PI211059_Bild_2_Vergleich_CE_UKCA.jpg</p>	<p>Vergleich von Regelungen EU und UK</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EU CPR</th> <th>UK CPR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gesetzgeber</td> <td>Europäische Kommission</td> <td>UK-Außenminister</td> </tr> <tr> <td>Assoziierte Stellen</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Notifizierte Stellen (NB)</li> <li>Technische Bewertungsstellen (TAB)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zugelassene Stellen (AB)</li> <li>UK technische Bewertungsstellen (UKTAB)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Technische Spezifikationen</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Harmonisierte Stellen (hEN)</li> <li>Europäisches Bewertungsdokument (EAD)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bezeichneter Standard</li> <li>UK Bewertungsdokument (UKAD)</li> <li>UK technische Bewertung (UKTA)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Kennzeichnung</td> <td>CE</td> <td>UKCA, UKNI oder CE UKNI</td> </tr> <tr> <td>Dokumentation mit Produkt geliefert</td> <td>Leistungserklärung</td> <td>Leistungserklärung</td> </tr> </tbody> </table>		EU CPR	UK CPR	Gesetzgeber	Europäische Kommission	UK-Außenminister	Assoziierte Stellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notifizierte Stellen (NB)</li> <li>Technische Bewertungsstellen (TAB)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugelassene Stellen (AB)</li> <li>UK technische Bewertungsstellen (UKTAB)</li> </ul>	Technische Spezifikationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Harmonisierte Stellen (hEN)</li> <li>Europäisches Bewertungsdokument (EAD)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bezeichneter Standard</li> <li>UK Bewertungsdokument (UKAD)</li> <li>UK technische Bewertung (UKTA)</li> </ul>	Kennzeichnung	CE	UKCA, UKNI oder CE UKNI	Dokumentation mit Produkt geliefert	Leistungserklärung	Leistungserklärung
	EU CPR	UK CPR																		
Gesetzgeber	Europäische Kommission	UK-Außenminister																		
Assoziierte Stellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notifizierte Stellen (NB)</li> <li>Technische Bewertungsstellen (TAB)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugelassene Stellen (AB)</li> <li>UK technische Bewertungsstellen (UKTAB)</li> </ul>																		
Technische Spezifikationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Harmonisierte Stellen (hEN)</li> <li>Europäisches Bewertungsdokument (EAD)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bezeichneter Standard</li> <li>UK Bewertungsdokument (UKAD)</li> <li>UK technische Bewertung (UKTA)</li> </ul>																		
Kennzeichnung	CE	UKCA, UKNI oder CE UKNI																		
Dokumentation mit Produkt geliefert	Leistungserklärung	Leistungserklärung																		

**Über das ift Rosenheim**

Das ift Rosenheim ist eine europaweit notifizierte Forschungs-, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle und international nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Im Mittelpunkt steht die praxisnahe, ganzheitliche und schnelle Prüfung und Bewertung aller Eigenschaften von Fenstern, Fassaden, Türen, Toren, Glas und Baustoffen sowie persönlicher Sicherheitsausrüstungen PSA (Atemschutzmasken u.a.). Ziel ist die nachhaltige Verbesserung von Produktqualität, Konstruktion und Technik sowie Normungsarbeit und Forschung. Die Zertifizierung durch das ift Rosenheim sichert eine europaweite Akzeptanz. Das ift Rosenheim ist der Wissensvermittlung verpflichtet und genießt als neutrale Institution deshalb bei den Medien einen besonderen Status. Die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik. (811 Zeichen inkl. Leerzeichen)