



HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

CP7. HARMONISIERUNG VON ERZEUGNISANGABEN

INHALT

1	WAS IST DIE HARMONISIERTE DATENBANK DER ERZEUGNISANGABEN? WAS ENTHÄLT SIE?	1
2	WOHER STAMMEN DIE ERZEUGNISANGABEN?	1
3	WIRD DIE DATENBANK AKTUALISIERT? WENN JA, WIE HÄUFIG?	1
4	KÖNNEN NUTZER ERZEUGNISANGABEN VORSCHLAGEN?	1
5	WAS IST DESIGNCLASS?	1
6	WIE FINDE ICH DIE GESUCHTE ERZEUGNISANGABE ÜBER DIE NEUE SUCHPLATTFORM DESIGNCLASS?	1
7	KANN ICH MIR DIE ERZEUGNISANGABE IN ALLEN EU-AMTSSPRACHEN ANZEIGEN LASSEN?	1
8	KANN MAN DIE INFORMATIONEN ZU DEN ERZEUGNISANGABEN AUS DESIGNCLASS HERUNTERLADEN?	1
9	WAS IST DIE ERWEITERTE KLASSIFIKATION DER HARMONISIERTEN DATENBANK DER ERZEUGNISANGABEN (EXTENDED PRODUCT INDICATION CLASSIFICATION, EPIC)?	2
10	WELCHE VERBINDUNG BESTEHT ZWISCHEN DER LOCARNO-KLASSIFIKATION UND DER HARMONISIERTEN DATENBANK DER ERZEUGNISANGABEN?	2
11	WELCHE VORTEILE BIETET DIE HARMONISIERTE LISTE DER ERZEUGNISANGABEN DEN NUTZERN?	2
12	WELCHE RECHTLICHEN AUSWIRKUNGEN HAT DIE HARMONISIERTE DATENBANK DER ERZEUGNISANGABEN?	2

1 Was ist die harmonisierte Datenbank der Erzeugnisangaben? Was enthält sie?

Die harmonisierte Datenbank der Erzeugnisangaben besteht aus denselben Klassen und Unterklassen wie die Locarno-Klassifikation. Außer den Erzeugnisangaben der Klassifikation enthält die Datenbank noch viele weitere, von den EU-Ämtern für geistiges Eigentum und dem EUIPO akzeptierte Erzeugnisangaben.

Die harmonisierte Datenbank der Erzeugnisangaben ist im Rahmen eines Projekts entstanden, das das EUIPO und andere EU-Ämter für geistiges Eigentum initiiert haben.

2 Woher stammen die Erzeugnisangaben?

Die Erzeugnisangaben stammen aus der Locarno-Klassifikation, aus Eurolocarno und von Ämtern für geistiges Eigentum in der EU, die bisher andere Erzeugnisangaben verwendet haben als die, die aktuell in der Locarno-Klassifikation aufgelistet sind.

3 Wird die Datenbank aktualisiert? Wenn ja, wie häufig?

Es wird eine Plattform eingerichtet, über die die Ämter regelmäßig darüber abstimmen können, ob eine Erzeugnisangabe hinzugefügt oder gelöscht wird.

4 Können Nutzer Erzeugnisangaben vorschlagen?

Nutzer können jederzeit neue Vorschläge unterbreiten. Sie können ihre Vorschläge an jedes teilnehmende Amt, auch an das EUIPO, richten, um ihren Vorschlag in das Entscheidungsverfahren einzubringen. Fällt die Entscheidung positiv aus, wird der Vorschlag automatisch in die Datenbank aufgenommen.

5 Was ist DesignClass?

[DesignClass](#) ist eine Anwendung, die in einer Web-Umgebung eine Reihe nutzerfreundlicher Funktionen bietet, mit denen die Nutzer in der harmonisierten Datenbank die Erzeugnisangaben finden, die die Waren, für die sie ein Geschmacksmuster eintragen wollen, am treffendsten abbilden.

6 Wie finde ich die gesuchte Erzeugnisangabe über die neue Suchplattform DesignClass?

Sie können die Klassen in der Baumstruktur durchsuchen, indem Sie die Ansicht der Überschriftenliste erweitern.

Durchsuchen. Auf der linken Seite sehen Sie die 32 Klassen. Sie können jede einzelne Klasse öffnen, um sich die zugehörigen Gruppen anzeigen zu lassen. So sehen Sie schnell, welche Erzeugnisangaben zu den einzelnen Klassen gehören. Sie können sich auf die Gruppen von Bezeichnungen konzentrieren, die Sie interessieren und die übrigen ausblenden.

Gezielt suchen. Wenn Ihnen die Erzeugnisangabe bekannt ist, die Sie interessiert, können Sie gezielt danach suchen. Auf der rechten Seite der Baumstruktur sehen Sie alle Bezeichnungen, die mit dem zuvor eingegebenen Suchwort verbunden sind. Auf der linken Seite der Baumstruktur sehen Sie, zu welchen Klassen die Bezeichnungen gehören. So können Sie sich auf die Gruppen von Bezeichnungen konzentrieren, die Sie interessieren.

7 Kann ich mir die Erzeugnisangabe in allen EU-Amtssprachen anzeigen lassen?

Ja, DesignClass zeigt die betreffende Erzeugnisangabe in jeder der 23 Amtssprachen der EU an. Diese Informationen werden auf der Seite mit den näheren Angaben zu den Bezeichnungen angezeigt.

8 Kann man die Informationen zu den Erzeugnisangaben aus DesignClass herunterladen?

Ja, die Informationen, die in „Meine Liste“ angezeigt werden, können in den folgenden fünf Formaten heruntergeladen werden: XLS, DOC, PDF, RTF und TXT.

9 Was ist die erweiterte Klassifikation der harmonisierten Datenbank der Erzeugnisangaben (Extended Product Indication Classification, EPIC)?

Die Locarno-Klassifikation umfasst Erzeugnisangaben, die nach Warenarten in Klassen und Unterklassen eingeteilt werden.

Die erweiterte Klassifikation der harmonisierten Datenbank der Erzeugnisangaben enthält die Klassen und Unterklassen der Locarno-Klassifikation, aber darüber hinaus noch weitere Ebenen (Unterklassen). Die hinzugefügten Ebenen und ihre Erzeugnisangaben werden gemäß der Philosophie der Original-Locarno-Klassifikation erstellt.

10 Welche Verbindung besteht zwischen der Locarno-Klassifikation und der harmonisierten Datenbank der Erzeugnisangaben?

Die Datenbank enthält Erzeugnisangaben, die aus der Locarno-Klassifikation und von den EU-Ämtern für geistiges Eigentum stammen. Die von den Ämtern für geistiges Eigentum in der EU erfassten Erzeugnisangaben sind alle von den teilnehmenden Ämtern im Rahmen des KP7-Projekts geprüft und validiert worden. Die Klassifizierungsstruktur folgt der Locarno-Philosophie und die harmonisierten Erzeugnisangaben können als erweiterte Liste der Locarno-Erzeugnisangaben betrachtet werden.

11 Welche Vorteile bietet die harmonisierte Liste der Erzeugnisangaben den Nutzern?

Die harmonisierte Liste der Erzeugnisangaben ist umfassender als das Locarno-Klassifizierungssystem. Mit ihr können Geschmacksmuster in allen Ämtern für geistiges Eigentum in der EU und im EUIPO einheitlich gekennzeichnet und klassifiziert werden.

Die Erzeugnisangaben in der HDBPI werden in alle EU-Amtssprachen übersetzt. Durch die Verwendung der Liste und der Suchfunktion für DesignClass können Übersetzungskosten gespart werden, wenn die Priorität der ersten Anmeldung in Europa in Anspruch genommen wird.

12 Welche rechtlichen Auswirkungen hat die harmonisierte Datenbank der Erzeugnisangaben?

Aus der harmonisierten Datenbank können und sollten keine Rechtsfolgen abgeleitet werden. Der Schutzzumfang des Geschmacksmusters bleibt davon unberührt.