



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Odštěpný závod ZKUŠEBNÍ ÚSTAV LEHKÉHO PRŮMYSLU
Branch Office Test Institute of the Light Industries
Nemanická 441/8, 370 10 České Budějovice

Produktzertifikationsorgan

gibt heraus

ZERTIFIKAT

Nummer: 100-067473

für das Erzeugnis:

KÜCHEN-, BAD- UND WOHNMÖBEL

dem Antragssteller:

HANÁK NÁBYTEK, a.s.

Ident. Nr.: 26231573

Adresse: Komenského náměstí 363/8, CZ-767 01 Kroměříž

Hersteller: HANÁK NÁBYTEK, a.s.

Ident. Nr.: 26231573

Adresse: Komenského náměstí 363/8, CZ-767 01 Kroměříž

Auftrag: Z100240054

Das Zertifizierungsschema 1a laut EN ISO/IEC 17067 einschließlich Prüfungen von Produktmustern.

Das Zertifizierungsorgan bescheinigt mit diesem Zertifikat, dass:

- im Muster des gegenständigen Erzeugnisses eine Übereinstimmung seiner Eigenschaften mit den Anforderungen für den wiederholten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln konkretisiert in der technischen Spezifikation:

- Verordnung Nr. 6/2003 Slg. zur Festlegung der hygienischen Grenzwerte chemischer, physikalischer und biologischer Indikatoren für das Innenraumklima in Wohnräumen bestimmter Gebäude, Anhang 2 - Formaldehydemissionen

Dieses Zertifikat wurde aufgrund des Protokolls über dem Produktzertifizierungsergebnis Nr. 100-067472 vom 4. April 2024 ausgestellt, das vom TZÚS Prag - Zweigstelle Prüfanstalt f. Leichtindustrie, České Budějovice herausgegeben wurde und dem Antragsteller übergeben wird. Das Protokoll enthält die Ergebnisse der Erhebung und die Bedingungen für die Gültigkeit des Zertifikats.

Das Zertifikat hat 1 Anlage (1 Seite), die sein unteilbarer Teil ist.

České Budějovice, am 4. April 2024

Zertifikatsgültigkeit: bis 2027-04-03



Dipl. Ing. Milan Pálka
Stellvertretender Zertifikationsorganleiter



Anlage zum Zertifikat Nr. 100-067473

Verwendungs- und Gültigkeitsbedingungen des Zertifikats:

1. Das Zertifikat darf nur zu den bei seiner Ausstellung spezifizierten Zwecken verwendet werden.
2. Dieses Zertifikat ersetzt nicht die durch eine Autorisierte Stelle gemäß Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg. oder Notifizierte Stelle gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ausgestellten Dokumenten.
3. Das zertifizierte Produkt muss ständig in Übereinstimmung mit den technischen Spezifikationen sein.
4. Der Zertifikatsinhaber hat folgende Verpflichtungen:
 - a) er hat die Zertifizierungsstelle über alle Änderungen (Modifizierungen des Erzeugnisses, seines Herstellungsverfahrens, die Änderung seiner Rohstoffbasis, die Änderungen der werkseigenen Produktionskontrolle) zu informieren, die die Übereinstimmung des zertifizierten Erzeugnisses beeinflussen könnten;
 - b) er hat der Zertifizierungsstelle die Änderungen in Eigentumsbedingungen, Struktur oder Leitung des Herstellungsbetriebes mitzuteilen;
 - c) er hat über alle erhobenen Beschwerden, die die Nichteinhaltung der Übereinstimmung des zertifizierten Erzeugnisses mit Anforderungen diesbezüglicher Normvorschrift betreffen, schriftliche Eintragungen zu führen;
 - d) er hat geeignete Massnahmen zwecks Beseitigung dieser Nichteinhaltungen zu treffen und die realisierten Massnahmen schriftlich zu belegen;
 - e) er hat die Pflicht, der Zertifizierungsstelle auf dessen Aufforderung das obenangeführte Protokoll über die erhobenen Beschwerden vorzulegen.
5. Die Zertifizierungsstelle führt die Neubewertung des Produktes im Falle von Änderungen, die die Eigenschaften des Produktes beeinflussen, im Falle der Änderung technischen Spezifikationen oder im Falle der wesentliche Änderungen in den Besitzverhältnissen, Struktur oder Management durch.
6. Der Antragsteller hat das Recht sich gegen diesem Zertifikat innerhalb von 15 Tagen nach Erhalt dieses Zertifikates zu TZÚS Praha zu berufen.

Diese Anlage ist ein unteilbarer Teil des Zertifikats Nr. 100-067473.



České Budějovice, am 4. April 2024

Dipl. Ing. Milan Pálka
Stellvertretender Zertifikationsorganleiter