



Timber Research and Development Institute Praha
Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, Czech Republic

issues to the applicant:

KRONOSPAN CRO d.o.o.
Slavonska cesta 17
430 00 Bjelovar
Croatia

plant: KRONOSPAN CRO d.o.o., Slavonska cesta 17, 430 00 Bjelovar

CERTIFICATE

No.: 3318/20

for the product

ALUMINIUM FACED MDF, ACRYLIC FACED MDF

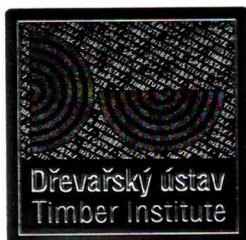
Prescriptions specifying the features of product: German decree prohibiting and restricting the placing on the market and disposal of certain substances, mixtures and articles under the Chemical Substances Act (ChemVerbotsV) and IOS-MAT-0181, Version AA-2183046-2 from 2019-12-17.

This certificate confirms that the product mentioned above was tested according to published test requirements "*Bekanntmachung analytischer Verfahren für Probenahmen und Untersuchungen für die im Anhang 1 der Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) genannten Stoffe und Stoffgruppen*", method EN 717-1 and formaldehyde release value multiplied by a factor of 2,0 fulfils the requirement value 0,1 ppm - emission class E1. The product also fulfils the emission requirements according to Table 1 in IOS-MAT-0181, Version AA-2183046-2, Section 1.4.2. - EN 717-1 – 0,05 ppm.

This certificate is issued on the basis of Test report No. MVZ-A-2020-001283 from 09.01.2020.

The validity of this certificate is limited for 2 years, i.e. till 2022-01-15. This certificate will be deprived of validity if the conditions occurred due to changes do not correspond to those on which they were granted.

The applicant may enclose the document evidencing the conformity to the products, which are conformable to the certified one.




Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
Head of certification department

Prague, 2020-01-15



Certificate SGS-COC-002964
SGS-CW-002964

The Organization

KRONOSPAN, s.r.o.

Lučenecká cesta č. 1335/21, 960 96 Zvolen, Slovakia
has been assessed and certified as meeting the requirements of

FSC® Chain-of-Custody

The company was assessed against the following standards:
FSC-STD-40-004 Version 3.0 FSC Standard for Chain of Custody Certification – April 2017
FSC-STD-40-005 V3-1 Requirements for Sourcing FSC® Controlled Wood – February 2017
FSC-STD-40-007 V2-0 Sourcing reclaimed material for use in FSC Product Groups or FSC Certified Projects – April 2011
FSC-STD-50-001 Requirements for use of the FSC trademarks by Certificate Holders

for the products detailed in the scope below

The purchase of FSC 100% and controlled logs, scantlings, sawmill by-products, FSC Mix and FSC Controlled wood paper and post-consumer wood materials and production and sale of FSC Mix and FSC Controlled wood raw or laminated chipboard (Credit system), melamine foil (transfer system), and FSC 100% cellular wood panels (Transfer system) and trade with FSC Mix fibreboards, FSC 100% and FSC Controlled wood logs, chips and off-cuts (Transfer system).

This certificate is valid from 29 October 2019 until 13 December 2021
and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Recertification audit due before 11 November 2021
Issue 8. Certified since December 2006
SGS Ref # SGS-COC-2964

Authorised by

SGS South Africa (Pty) Ltd
PO Box 90, Gallo Manor, 2052, Huawei Office Park, Building 1, Western Service Road, Woodmead
Johannesburg, 2191, South Africa
t +27 (0) 11 800-1000 f +27 (0) 11 800-1020 <http://www.sgs.com/en/Agriculture-Food/Forestry/>

The validity of this certificate shall be verified on <http://info.fsc.org/>
For the full list of product groups covered by the certificate see <http://info.fsc.org/>
This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC-certified (or FSC Controlled Wood). Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on sales and delivery documents. This certificate remains the property of SGS. The certificate and all copies or reproductions shall be returned or destroyed if requested by SGS.



The mark of responsible forestry



Technický list

EGGER Eurodekor

Popis materiálu: EGGER Eurodekor jsou materiály na bázi dřeva potažené melaminovou pryskyřicí pro použití v interieru.

Nosné materiály: Eurospan dřevotřískové desky, EGGER MDF nebo EGGER OSB Combiline



Vlastnosti povrchové plochy podle EN 14322

	Zkušební norma	Jednotka	Hodnota	
Chyby povrchové plochy • body • podélná chyba	EN 14323	[mm ² /m ²]	≤2	
	EN 14323	[mm/m]	≤20	
Chování při namáhání oškrabem	EN 14323	[N]	≥1,5* ¹⁾	
Odolnost proti vzniku skvrn	EN 14323	[Stupeň]	≥3	
Náchylnost ke vzniku prasklin	EN 14323	[Stupeň]	≥3	
Odolnost v otěru V závislosti na skladbě povrchových vrstev lze dosáhnout různých stupňů	EN 14323	[Otáčky]	Třída	IP
			1	<50
			2	≥50
			3A	≥150
			3B	≥250
4	≥350			

Rozměrové tolerance podle EN 14322

	Zkušební norma	Jednotka	Tloušťky (jmenovitá tloušťka)		
			<15mm	15 až 20mm	>20 mm
Tloušťka • desky se standardní skladbou • desky s vícevrstvou skladbou (celková tloušťka* ²⁾)	EN 14323	[mm]	±0,3	±0,3	±0,5
	EN 14323	[mm]	+0,5/-0,3	+0,5/-0,3	±0,5
Délka a šířka • standardní formáty • přířezy	EN 14323	[mm]	±5	±5	±5
	EN 14323	[mm]	±2,5	±2,5	±2,5
Průhyb	EN 14323	[mm/m]	--	≤2* ³⁾	≤2* ³⁾
Poškození hran • standardní formáty • přířezy	EN 14323	[mm]	≤10	≤10	≤10
	EN 14323	[mm]	≤3	≤3	≤3

Chování při hoření

	Typ nosné desky	Standardní skladba		Klasifikace podle EN 13986
Eurodekor	Eurospan dřevotřísková deska (Hustota $\geq 600 \text{ kg/m}^3$)	X		D-s2, d0 ($\geq 9\text{mm}$)
Eurodekor MDF	EGGER MDF (Hustota $\geq 600 \text{ kg/m}^3$)	X		D-s2, d0 ($\geq 9\text{mm}$)
	Typ nosné desky	Standardní skladba	Vícevrstvá skladba	Klasifikace podle EN 13501-1
Eurodekor Flammex	Eurospan Flammex	X		B-s1,d0 (12-38mm)
Eurodekor Plus Flammex	Eurospan Flammex		X ^{*4)} X ^{*4)}	B-s2,d0 (12- <18mm) B-s1,d0 ($\geq 18\text{mm}$)
Eurodekor MDF Flammex	EGGER MDF Flammex	X		B-s1,d0 (10-25mm)

*1) Odolnost proti poškrábání: s výjimkou dekorů s perleťovým efektem.

*2) Tolerance pro celkovou tloušťku: celková tloušťka je definovaná jako výsledná tloušťka desky včetně povrchové úpravy na horní a spodní straně.

*3) Průhyb: jen při oboustranně vyvážené skladbě.

*4) Flammex: s výjimkou vícevrstevných skladeb s bílým podkladovým papírem.

Emisní třídy formaldehydu

Emisní třídy formaldehydu jsou v přímé závislosti na použitém nosném materiálu. Informace k emisím třídám nosných materiálů naleznete v Technických listech nosných materiálů, které jsou k dispozici na www.egger.com.

Sladění barev a povrchových struktur

Vzhledem k povaze materiálů, podmíněné nerovnoměrnou barevností dekoračního papíru a nosné desky, je možný vznik malých barevných odchylek. Proto doporučujeme, aby desky nebo elementy, které budou použity v bezprostřední blízkosti, byly vyrobeny ze stejné výrobní šarže a před zpracováním nebo instalací byly barevně odsouhlaseny. Malé odchylky barvy nebo povrchu mezi EGGER referenčním vzorkem a testovaným kusem jsou přípustné do stupně 4 dle EN 14323. Pro perleťové a metalické dekory je přípustná odchylka dle stupně 3 dle EN 14323.

Odolnost proti horku

Se zřetelem na tepelnou odolnost materiálů Eurodekor se musí v zásadě rozlišovat mezi dlouhodobým a krátkodobým působením horka. Pro déletrvajícím působením horka jsou teploty až do 50°C přípustné. Výslovně poukazyujeme na to, že dlouhodobá tepelná zatížení >50°C mohou na povrchových plochách vést ke vzniku trhlin. Při používání technických přístrojů s vyzařováním tepla, například Laptopů, doporučujeme brát ohled na dostatečný odstup mezi zdrojem tepla a melaminovou povrchovou plochou, aby se zabránilo nahromadění tepla a byla zajištěna cirkulace vzduchu a teploty.

Obecné pokyny

K bezproblémové realizaci zakázky patří pečlivé vstupní kontroly materiálů. Firma EGGER doporučuje provádět vstupní kontrolu běžnou statistickou metodou. Manipulace a skladování desek Eurodekor potažených melaminovou přiskyřicí se musí provádět s odpovídající pečlivostí. Skladování se provádí přiměřeným způsobem vleže na rovném a suchém podkladě v uzavřeném objektu. Desky se musí skladovat v prostoru chráněném proti mrazu, ideálně při teplotě 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65%. Při odlišných podmínkách doporučujeme výrobky dodatečně zabalit, např. smršťovací fólií. Před zpracováním a zabudováním se doporučuje provést klimatizaci desek na klimatické podmínky v místě instalace. Další informace naleznete na www.egger.com.

Předběžná doložka:

Tento technický list byl vyhotoven s nejlepším vědomím a obzvláštní svědomitostí. Za tiskové chyby, chyby norem a omyly nelze přebírat žádnou zodpovědnost. Navíc může docházet vlivem neustále pokračujícího vývoje produktů EGGER EURODEKOR® a změn norem a veřejnoprávních dokumentů k technickým změnám. Proto obsah tohoto technického listu nemůže sloužit ani jako návod k použití, ani jako právně závazný podklad.





VISIMPEX spol. s r. o.

Kľčové 85/1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
Prevádzka: Trenčianske Bohuslavice, areál Agropodniku a.s. 913 06 Trnava
Slovenská republika

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK týmto potvrdzuje, že systém manažérstva vyššie uvedenej organizácie bol preverený a bolo preukázané, že tento systém spĺňa požiadavky systému manažérstva podľa nižšie uvedenej normy.

ISO 9001: 2015

Predmet certifikácie

NÁKUP, SKLADOVANIE A PREDAJ SPOJOVACIEHO MATERIÁLU.

Pôvodný dátum schválenia: **22.01.2004**

Začiatok recertifikačného cyklu: **18.01.2019**

Za predpokladu neustáleho udržiavania systému manažérstva v organizácii tento certifikát platí do: **17.01.2022**

Certifikát č. SK-U 19 006Q

Verzia: 1

Dátum revízie: 18.01.2019

Adresa certifikačného orgánu: **5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom**
Lokálna adresa: **Plynárenská 7/B, BRATISLAVA 821 09, Slovenská republika**



0008

Ďalšie objasnenie ohľadne predmetu tohto certifikátu a aplikovateľnosti požiadaviek na systém kvality môžete získať kontaktovaním organizácie.

Pre overenie platnosti certifikátu nás môžete kontaktovať na čísle: **+ 421 2 5341 4165**



P R Ü F U N G S Z E U G N I S

PT-21-06-03-08

Produkt: Kaindl Arbeitsplatte
CPL-beschichtete Platte zur Verwendung im Innenbereich
Dickbereich: > 32 mm bis 40 mm, CPL nach DIN EN 438-3:2016-06

Auftraggeber: M. KAINDL OG, Kaindlstraße 2, 5071 Wals/Salzburg, Österreich

Auftrag: Prüfung mechanischer, chemischer und Oberflächeneigenschaften

Grundlage: Prüfbericht Nr. 2118037-W-P2/CA-32/40-2020 vom 26.1.2021
Prüfbericht Nr. 2118037-W-CPL-2020-1 vom 3.6.2021
Prüfbericht Nr. 2117197/2020/04-PB vom 18.12.2020
Prüfbericht Nr. 2118037/2020/CT/2/W vom 13.10.2020
Prüfbericht Nr. 2514577/22/1 vom 7.12.2020

Prüfergebnis:

Eigenschaft	Anforderung
Biegefestigkeit nach EN 310	≥ 8,5 N/mm ²
Biege-E-Modul nach EN 310	≥ 1200 N/mm ²
Querkzugfestigkeit nach EN 319	≥ 0,20 N/mm ²
Abhebefestigkeit nach EN 311	≥ 0,80 N/mm ²
Formaldehydabg. n. EN 16516 (ChemVerbotsVO)	≤ 0,1 ppm
Formaldehydemission Rohplatte n. ASTM D6007-14	≤ 0,09 ppm
Gehalt Pentachlorphenol (PCP) nach CEN/TR 14823	≤ 3 ppm
Gehalt Lindan nach CEN/TR 14823	≤ 0,3 ppm
Kratzfestigkeit nach EN 438-2	≥ Grad 3
Fleckenunempfindlichkeit nach EN 438-2	≥ Grad 5
Spannungsrisanfälligkeit nach EN 438-2	≥ Grad 4
Stoß kleine Kugel nach EN 438-2	≥ 15 N
Beständigkeit feuchte/trockene Hitze n. EN 438-2	≥ Grad 4
Beständigkeit gegenüber Wasserdampf n. EN 438-2	≥ Grad 4
Abriebbeständigkeit nach EN 438-2	≥ 150
Lichtehtheit nach EN 438-2 (Graumaßstab)	≥ Stufe 4-5
Migration Schwermetalle EN 71-3	Kategorie III

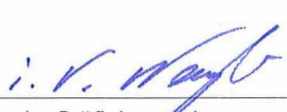
Eine vertraglich vereinbarte Inspektion der Herstellung und Laborprüfungen an Stichproben des Produktes zeigen, dass die Anforderungen an Spanplatten des Typs P2 entsprechend DIN EN 312 erfüllt wurden.

Die Formaldehydabgabe liegt unterhalb der maximal zulässigen Werte der Chemikalienverbotsverordnung ab 1.1.2020.

Die Formaldehydkonzentration nach ASTM D6007-14 der Rohplatte liegt unterhalb des maximal zulässigen Wertes der EPA/CARB-Anforderungen.

Geltungsdauer: Dezember 2021

Dresden, 3.6.2021


Leiter des Prüflaboratoriums




verantwortlicher Bearbeiter



INŠTITÚT PRE TESTOVANIE A CERTIFIKÁCIU, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika

CERTIFIKÁT

č. 19 0322 T/ITC

potvrďuje, že výrobok

Nábytková ABS hrana, typ plastová

vyrábaný spoločnosťou

HRANIPEX Czech Republic k.s.,

Jaroslavy Rýznerové 97, 396 01 Komorovice, Česká republika

DIČ: CZ26112361

spĺňa požiadavky nasledujúcich technických špecifikácií:

Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica č. 3/2000, Metodické odporúčanie ŠZÚ č. 1/2000 k posudzovaniu výrobkov, ktoré prichádzajú do priameho styku s ľudským organizmom prostredníctvom kože, prípadne slizníc.

inštitút pre testovanie a certifikáciu, a.s., s kladným výsledkom aplikoval certifikačnú schému 1a v súlade s ustanoveniami ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 a relevantnými časťami vyššie uvedených špecifikácií. Tento certifikát bol vydaný na základe popisu výrobku, dokumentácie a výsledku hodnotení uvedených v Záverečnom protokole č. 313300901/2019.

Podmienky použitia certifikátu a súvisiace informácie:

1. Vzťahuje sa iba na vyššie uvedené modely výrobkov.
2. Nenaznačuje žiadnym spôsobom vykonanie dohľadu alebo kontroly výroby Inštitútom pre testovanie a certifikáciu, a.s.
3. Povinnosťou držiteľa certifikátu je zabezpečiť zhodu všetkých výrobkov daného modelu s typom posúdeným prostredníctvom tohto certifikátu.
4. Certifikát zostáva v platnosti, kým nedôjde k zmenám výrobných technológií, použitých noriem alebo príslušných predpisov, najdlhšie však do dátumu platnosti.
5. Držiteľ certifikátu je povinný informovať Inštitút pre testovanie a certifikáciu, a.s., o zmenách surovín alebo výrobných technológií, ktoré môžu ovplyvniť vlastnosti certifikovaného výrobku.
6. Pri používaní certifikátu sa držiteľ certifikátu riadi Pravidlami používania certifikátu, ktoré sú verejne dostupné na www.itczlin.cz.

Dátum vydania: 04. 07. 2019
Platnosť do: 03. 07. 2022



Ing. Dušan Shejbal, Ph.D.
zástupca riaditeľa divízie certifikácie

Platnosť certifikátu je možné overiť na: www.itczlin.cz



Franke GmbH
Mumpferfährstraße 70
797 13 Bad Säckingen

Tel. +49 7761 52-0
www.franke.de

Prohlášení o vlastnostech

Ref.-Nr.: 001/2013

1. Typ výrobku: Nerezové kuchyňské dřezy pro domácnost.
2. Produktová řada: Pamira-PMN,PML Euroform-EFN,EFL,EFX Eurostar ETX,ETN,ETL Mikado-MON Euroset-ESN Rondo-RON,ROL Single 45 Spark-SKN, SKX Eurostar Ethos-ETN Aquatik-AQX Rambla-RAN Onda- OLN,OLL
3. Použití výrobku : Příprava potravin, mytí nádobí a odtok odpadních vod. Franke GmbH,
4. Výrobce: 79713 Bad Säckingen
5. Kontaktní adresa: Franke GmbH, 79713 Bad Säckingen
6. Posouzení vlastností: Systém 4
7. Autorizované zkušební centrum SQS posuzovalo kvalitu výroby dle harmonizovaných standardů:

EN 13310:2003 / ISO 9001

8. Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	Výsledek zkoušky	Harmonizovaná norma
Snadné čištění	Ano	DIN EN 13310 : 2003
Statická nosnost	Ano	DIN EN 13310 : 2003
Dlouhá životnost	Ano	DIN EN 13310 : 2003

9. Výrobky, které jsou specifikovány v bodech 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi dle bodu 8. Za toto prohlášení nese výhradní zodpovědnost výrobce uvedený v bodu 4.

Datum a podpis zástupce výrobce :

Bad Säckingen, den 27.06.2013


Rudolf Huber (Quality Manager)



Franke S.p.A.
via Pignolini 2
25019 Peschiera del Garda
Italy

Prohlášení o vlastnostech

Ref.-Nr.: 001/2013

1. Typ výrobku: Nerezové kuchyňské dřezy pro domácnost.
2. Produktová řada: Polyedro-PDX, Planar-PPX, Planar 8-PEX, Acquario-AEX, Studio-STX, Neptune Plus-NPX, Neptun-NEX, Armonia-AMX, Logica-LLX,LLL, Galileo-GOX, Zodiaco-ZOX, Argo-AGX, Onda Line- OLX, Onda-ONN, Galassia-GAX, Colibri-CIN, Box-BXX, Smart-SRX, Spark-SKX, Aton-ANX
3. Použití výrobku : Příprava potravin, mytí nádobí a odtok odpadních vod.
4. Výrobce: Franke S.p.A., via Pignolini 2, 25019 Peschiera del Garda
5. Kontaktní adresa: Franke S.p.A., via Pignolini 2, 25019 Peschiera del Garda
6. Posouzení vlastností: Systém 4
7. Autorizované zkušební centrum SQS posuzovalo kvalitu výroby dle harmonizovaných standardů:

EN 13310:2003 / ISO 9001

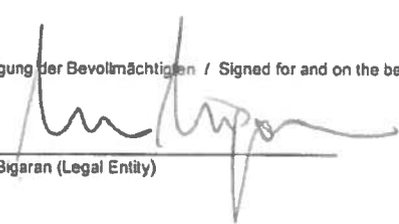
8. Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	Výsledek zkoušky	Harmonizovaná norma
Snadné čištění	Ano	DIN EN 13310 : 2003
Statická nosnost	Ano	DIN EN 13310 : 2003
Dlouhá životnost	Ano	DIN EN 13310 : 2003

9. Výrobky, které jsou specifikovány v bodech 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi dle bodu 8. Za toto prohlášení nese výhradní zodpovědnost výrobce uvedený v bodu 4.

Datum a podpis zástupce výrobce :
01.07. 2013

Bestätigung der Bevollmächtigten / Signed for and on the behalf of the manufacturer by


Bruno Bigaran (Legal Entity)



Franke Küchentechnik AG
Franke-Strasse 2
CH-4663 Aarburg
Switzerland

Prohlášení o vlastnostech

Ref.-Nr.: 001/2013

1. Typ výrobku: Nerezové kuchyňské dřezy pro domácnost.
2. Produktová řada: Centinox-CEX,CMX, Epos Glass-EOV, Mythos-MMX,MTX, Epos-EOX, Kubus-KBX, Sinos-SNX, Beach-BBX, Compact Nova-CPX, Ariane-ARX, Largo-LAX, Aquatik-AQX, Compact-CNX, Euroform-EFX
3. Použití výrobku : Příprava potravin, mytí nádobí a odtok odpadních vod.
4. Výrobce: Franke Küchentechnik AG, Franke-Strasse 2, 4663 Aarburg
5. Kontaktní adresa: Franke Küchentechnik AG, Franke-Strasse 2, 4663 Aarburg
6. Posouzení vlastností: Systém 2+
7. Autorizované zkušební centrum SQS posuzovalo kvalitu výroby dle harmonizovaných standardů:

EN 13310:2003 / ISO 9001

8. Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	Výsledek zkoušky	Harmonizovaná norma
Snadné čištění	Ano	DIN EN 13310 : 2003
Statická nosnost	Ano	DIN EN 13310 : 2003
Dlouhá životnost	Ano	DIN EN 13310 : 2003

9. Výrobky, které jsou specifikovány v bodech 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi dle bodu 8. Za toto prohlášení nese výhradní zodpovědnost výrobce uvedený v bodu 4.

Datum a podpis zástupce výrobce :

19.06. 2013

Rolf Borer (Managing Director)

Thomas Matzinger (Quality Manager)



Franke Polska Sp. z o.o.
Al. Krakowska 63
Sekocin Nowy
PL 05-090 Raszyn
Poland

Prohlášení o vlastnostech

Ref.-Nr.: 001/2013

1. Typ výrobku: Nerezové kuchyňské dřezy pro domácnost.
2. Produktová řada: Simplex-SXX, Design-DSN,DSL
3. Použití výrobku: Příprava potravin, mytí nádobí a odtok odpadních vod.
4. Výrobce: Franke Polska Sp., Al. Krakowska 63, PL 05-090 Raszyn
5. Kontaktní adresa: Franke Polska Sp., Al. Krakowska 63, PL 05-090 Raszyn
6. Posouzení vlastností: Systém 2+
7. Ve shodě s požadavky dle harmonizovaných evropských standardů:

EN 13310:2003 / ISO 9001:2008

8. Deklarované vlastnosti dle CPR:

Základní vlastnosti	Výsledek zkoušky	Harmonizovaná norma
Snadné čištění	Ano	DIN EN 13310 : 2003
Dlouhá životnost	Ano	DIN EN 13310 : 2003

9. Výrobky, které jsou specifikovány v bodech 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi dle bodu 8. Za toto prohlášení nese výhradní zodpovědnost výrobce uvedený v bodu 4.

Datum a podpis zástupce výrobce :

Signed for and on the behalf of the manufacturer by
Krzysztof Puzio, Production Manager
Sekocin Nowy, 26.06.2013

Franke Polska Sp. z o.o.
Krzysztof Puzio
Dyrektor Produkcji
Krzysztof Puzio



Franke Russia
6 Korabelnaya Street
198 096 St-Petersburg
Russia

Prohlášení o vlastnostech

Ref.-Nr.: 001/2013

1. Typ výrobku: Nerezové kuchyňské dřezy pro domácnost.
2. Produktová řada: Polar-PXN,PXL, Scala-SCN, Eurostar-ETN
3. Použití výrobku: Příprava potravin, mytí nádobí a odtok odpadních vod.
4. Výrobce: Franke Russia, 6 Korabelnaya Street, 198 096 St-Petersburg
5. Kontaktní adresa: Franke Russia., 17 Marata Street, 620 990 Ekaterinburg
6. Posouzení vlastností: Systém 2+
7. Autorizované zkušební centrum SQS posuzovalo kvalitu výroby dle harmonizovaných standardů:

EN 13310:2003

8. Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	Výsledek zkoušky	Harmonizovaná norma
Snadné čištění	Ano	DIN EN 13310 : 2003
Statická nosnost	Ano	DIN EN 13310 : 2003
Dlouhá životnost	Ano	DIN EN 13310 : 2003

9. Výrobky, které jsou specifikovány v bodech 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi dle bodu 8. Za toto prohlášení nese výhradní zodpovědnost výrobce uvedený v bodu 4.

Datum a podpis zástupce výrobce :
01.07. 2013


Anton Kosin (Plant Manager)


Andrey Malchikov (Quality Manager)



Franke Küchentechnik AG
Franke-Strasse 2
CH-4663 Aarburg
Switzerland

Prohlášení o vlastnostech

Ref.-Nr.: 002/2018

1. Typ výrobku: Nerezové kuchyňské dřezy pro domácnost.
2. Produktová řada: Maris-MRX, ONO, ZOE, Mythos - MYX
3. Použití výrobku : Příprava potravin, mytí nádobí a odtok odpadních vod.
4. Výrobce: Franke Küchentechnik AG, Franke-Strasse 2, 4663 Aarburg
5. Kontaktní adresa: Franke Küchentechnik AG, Franke-Strasse 2, 4663 Aarburg
6. Posouzení vlastností: Systém 4
7. Autorizované zkušební centrum SQS posuzovalo kvalitu výroby dle harmonizovaných standardů:

EN 13310:2003 / ISO 9001

8. Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	Výsledek zkoušky	Harmonizovaná norma
Snadné čištění	Ano	EN 13310 : 2003
Statická nosnost	Nezkoušeno	EN 13310 : 2003
Dlouhá životnost	Ano	EN 13310 : 2003

9. Výrobky, které jsou specifikovány v bodech 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi dle bodu 8. Za toto prohlášení nese výhradní zodpovědnost výrobce uvedený v bodu 4.

Datum a podpis zástupce výrobce :

05. 12. 2020


Roger Schlatter (Managing Director)


Thomas Matzinger (Quality Manager)



Váš dodávateľ nábytkových hrán, lepidiel a čističov

Na sklad - 13.12.2021

Číslo objednávky: Z2134598

Produkt	Rozmery	Názov	Množstvo	Cena bez DPH	Poznámka
HU 10129	22x2mm	ABS biela hladká 100	500,0 m	187,000 EUR	

Cena bez DPH	187,00 EUR
DPH 20,00%	37,40 EUR
Celková cena s DPH	224,40 EUR
Total net quantity	22,5 kg

Fakturačná adresa	Dodacia adresa	Spôsob dodania
ATIPIIC s.r.o.	ATIPIIC s.r.o.	Prepravnou spoločnosťou
Aleja Slobody 3054	areál PD Veličná, sklad ATIPIIC s.r.o.	
026 01 Dolný Kubín	027 54 Veličná	Spôsob vybavenia
		Vcelku

Tešíme sa na Vaše návštevy na www.hranipex.sk a veríme, že budete s našou kolekciou a ponúkanými službami spokojný.

V prípade potreby nás kontaktujte na adrese sk-hranipex@hranipex.com.

Prajeme Vám pekný deň.

Váš Hran



CERTIFICATE

n°35/2019

We hereby certify that:

"PARTICLEBOARD"
12 - 22 mm PARTICLEBOARD

produced by



Kastamonu Romania S.A.
37 Ierbus street, Reghin
545300 Mures - Romania

complies with the requirements of
"COSMOB Qualitas Praemium - Formaldehyde E 1/2" regulation
and the **BANZ AT 26/11/2018 B2** regarding the formaldehyde low emissions
verified by the Technological Laboratory for Quality COSMOB
according to the current versions of the standards **IOS-MAT 0003** and **IOS-MAT 0181**
and the test method **EN 717-1:2004**.



FORMALDEHYDE E 1/2
Certificate n° 35/2019

First issue: 17/12/2019 - Current issue: 17/12/2019 - Valid until: 16/12/2020


Eng. Francesco Balducci
TECHNICAL MANAGER


Dr. Alessio Spaccarini
GENERAL MANAGER

Cosmob S.p.A.
Via della Produzione, 61 - 61025 Montelabbate (PU) - ITALY
Tel. +39 0721 481269
E-mail: cosmob@cosmob.it
www.cosmob.it

**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ



L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0240 L

Test Report

n° TR 067619-01.1

Date of receipt:	30/10/2019	For the attention of SC KASTAMONU ROMANIA SA Ierbus Str. 37 Reghin Mures County	
Start of the test:	03/12/2019		
End of the test:	13/12/2019		
Sample identification:	Particleboard sp. 10 mm identified with code 067619-01-01 e 02		
Standard:	UNI EN 717-1:2004	Title:	Wood based panels - Determination of formaldehyde release - Part 1: Formaldehyde emission by the chamber method.

TEST CONDITIONS

Volume of the chamber (m ³)	Rate of air exchanged (m ³ /h)	Load factor (m ² /m ³)	Temperature (°C)	R.H. (%)	Duration of the test (h)	Air velocity (m/s)	Overpressure (Pa)	Sampling flow (l/min)
0,225	0,225	1,0	23,4	43,0	240	0,2	60	2,0

DESCRIPTION OF SAMPLE SUBMITTED TO TEST*

Type of sample	Type of support	Coating	Thickness (mm)	Emitting surface (m ²)	Photo
Board	particleboard	melammine	10	0,224	
	particleboard	melammine	10		

*Note: sampling was carried out by the customer. The name and the description of the sample are declared by the customer.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.

**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ



LAB N° 0240 L

Test Report n° TR 067619-01.1

TEST RESULTS

Analysis methodology	Thermostatic bath temperature (° C)	Spectrophotometer wave length (nm)	Steady-state formaldehyde concentration (mg/m ³)	Steady-state formaldehyde concentration (ppm)
Acetylacetone method	40 ± 1	412	≤ LOQ (240 h)	≤ LOQ (240 h)

The extended uncertainty of measurement $U(f)$ for the coverage factor $k = 2$ corresponding to a 95% confidence interval is equal to 26% of the equilibrium emission value which corresponds to an uncertainty $U(f) = \pm 0,01 \text{ mg/m}^3$ (0,01 ppm).

LOQ (limit of quantification) = 0,02 mg/m³

END OF THE TEST REPORT N° 067619-01.1

Chemical Area Manager
Dr. Christian Gabbani

Laboratory Technical Manager
Eng. Francesco Balducci

Montelabbate: 20/12/2019.

Digital document digitally signed in accordance with Legislative Decree 82/2005 s.m.i. and related rules, which replaces the paper document and the handwritten signature.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.

pag. 2 di 2

BUREAU VERITAS
Certification



Certificate

for

Julius Blum GmbH

6973 Höchst / Austria



Blum Inc.

Stanley NC 28164 / USA

Blum Polska Sp. z o.o.

62-020 Swarzędz-Jasin / Poland

Bureau Veritas Certification hereby confirms that the management system of the above-mentioned organisation has been assessed and complies with the requirements set out in the following standards / regulations.

Standards/Regulations:

SN EN ISO 9001 : 2008

The management system comprises:

The development, the manufacturing and the distribution of hinge, drawer runner, pull-out and flap systems as well as assembly devices for furniture fittings

Date of initial certification: **22.04.1991**

The requirements of the standards/regulations must be complied with throughout the period of validity of this certificate. This will be ensured through regular monitoring by Bureau Veritas Certification.

Date of certification: **10.04.2009** Valid until: **10.04.2012**

Bureau Veritas Certification will provide information on the validity of this certificate on request at any time. Additional information on the management system and the area of applicability should be obtained from the organisation itself.

Certificate number: **CH1303172/A** Date: **06.03.2009**

Bureau Veritas Certification (Switzerland) AG,
Grossächerstrasse 25, CH-8104 Weiningen ZH



SCESm 003

