

Content

1. Kitchen	7	12. Balcony and terrace	143
Basic information about design and installation	8	Basic information about design and installation	144
Products	9	Selection of the convenient drain	145
2. Washbasin	19	Installation examples	146
Basic information about design and installation	20	Installation	147
Product overview	20	Product overview	148
Products	21	Products	150
3. Bath tubs	25	Attika drains	160
Basic information about design and installation	26	Basic information about design and installation	160
Product overview	26	Installation examples	160
Products	27	Installation	162
4. Shower trays	31	Products	163
Basic information about design and installation	32	13. Floor	167
Product overview	33	Basic information about design and installation	168
Installation	34	Selection of the convenient drain	169
Products	36	Installation examples	170
5. Barrier-free showers	41	Installation	171
Basic information about design and installation	43	Product overview	172
Installation examples	44	Products	176
Installation	46	14. Sealing kits / Extensions	199
Products	50	Sealing kits - product overview	200
6. Washing devices	71	Extensions - product overview	202
Basic information about design and installation	72	Sealing kits - products	204
Product overview	73	Extensions - products	209
Installation	74	15. Major drains of "perfect series"	213
Products	75	Basic information about design and installation	214
7. Air condition and ventilation	83	Selection of the convenient drain	215
Basic information about design and installation	84	Installation examples	216
Products	85	Installation	217
8. Toilet	89	Product overview	218
Basic information about design and installation	90	Products	220
Products	90	16. Anti-flooding valves	229
9. Urinals	95	Basic information about design and installation	230
Basic information about design and installation	96	Image of a drainage system	230
Products	96	Selection of the convenient valve	231
10. Air admittance valves	99	Product overview	232
Basic information about design and installation	100	Products	233
Calculation of air flow - function	101	17. Rain hoppers	241
Products	102	Basic information about design and installation	242
11. Roof	107	Installation, maintenance, cleaning	245
Basic information about design and installation	108	Products	246
Selection of the convenient drain	109	18. Pipe sleeves	249
Installation examples	110	Basic information about design and installation	250
Installation	112	Product overview	251
Product overview	114	Installation	252
Products	116	Products	253
Safety drainage	131	Quick search for HL801 V/R/B	256
Basic information about design and installation	132	19. Accessories	257
Calculation examples – function	133	Fire protection - function and installation	258
Product overview	136	Products	259
Products	137	Sound insulation	266
		Note	267

Index

Article	Page	Article	Page	Article	Page	Article	Page	Article	Page	Article	Page
HL050D	57	HL13.0/40	1)*	HL50F.0	50	HL64HSafe	139	HL80CR	1)*	HL133	21
HL050I	57	HL13-2/40	13	HL50FF.0	51	HL64P	122	HL80H	151	HL134	1)*
HL050S	57	HL13G	13	HL50FU.0	52	HL64PPower	124	HL80HR	1)*	HL134.0	22
HL050.3EN	57	HL13G.0/40	1)*	HL50FV.0	56	HL64PPowersafe	141	HL80R	1)*	HL134.1C	22
HL052M	63	HL14/90	13	HL50W.0	53	HL64PSafe	140	HL80.1	176	HL134.1K	22
HL052P	63	HL15	14	HL50WF.0	54	HL64Safe	139	HL80.1C	176	HL134.2	1)*
HL053M.2	63	HL15.1	24	HL50WU.0	55	HL64.1	120	HL80.1CR	1)*	HL135	22
HL053P.2	63	HL15U	14	HL51	28	HL64.1B	121	HL80.1H	177	HL136T	86
HL053M	62	HL15U-90	14	HL53K(F)	60	HL64.1BF	123	HL80.1HR	1)*	HL136.2	85
HL053P	62	HL16	29	HL53KV	61	HL64.1BH	121	HL80.1R	177	HL136.3	86
HL053S	62	HL16.1	40	HL53K(F).2	61	HL64.1BP	123	HL80.2	178	HL137N	23
HL053WS	63	HL17	81	HL54F	69	HL64.1F	122	HL80.2H	1)*	HL137N.1	23
HL062.1Safe	141	HL18	81	HL54W	70	HL64.1FSafe	140	HL80.3	127	HL138N	87
HL0635N.2	129	HL19(.0)(.2)(.C)	82	HL54I	70	HL64.1H	120	HL80.3H	127	HL138NH	87
HL0635N.3	129	HL19T(.2)	24	HL62	116	HL64.1HSafe	139	HL81G	151	HL150	158
HL066C.1E	66, 188	HL20	85	HL62B	117	HL64.1P	122	HL81.1G	1)*	HL151	158
HL066Q.1E	66, 188	HL21	85	HL62BF	119	HL64.1PSafe	140	HL81GH	151	HL152	158
HL068.1E	165	HL22	14	HL62BH	117	HL64.1Safe	139	HL81.1GH	1)*	HL153	158
HL068.1Safe	165	HL23	15	HL62BP	119	HL65	128, 210	HL82	159	HL154	1)*
HL080.8E	158	HL24	15	HL62F	118	HL65F	128, 212	HL83	206	HL155	159
HL0317.4E	106	HL24U	15	HL62FSafe	138	HL65H	128, 212	HL83.H	207	HL156	159
HL0530.G/ B/C/S/W	1)*	HL25U	16	HL62H	116	HL65P	128, 212	HL83.M	205	HL157	158
HL0530.GG/ BG/ SG/WG	1)*	HL26	16	HL62HSafe	137	HL65PE	128, 212	HL83.P	208	HL160	130
HL0531Prblue D	65	HL27	16	HL62P	118	HL66(Q)	196	HL83.PP	208	HL161	130
HL0531Prblue I	65	HL28	17	HL62PSafe	138	HL66P	1)*	HL83.0	204	HL163	165
HL0531Prblue S	65	HL30	262	HL62Safe	137	HL66.1	196	HL84	206	HL163.1	166
HL0540I	66, 188	HL34	24	HL62.1	116	HL66.3(.4)	197	HL84.0	204	HL163Safe	166
HL0541I	67, 189	HL35	1)*	HL62.1Safe	137	HL66.8(.9)	1)*	HL84.CU	208	HL164	166
HL0710E.X	235	HL35.0	1)*	HL62.1B	117	HL67	1)*	HL84.E	208	HL170	1)*
HL0715E.X	235	HL36N	1)*	HL62.1BF	119	HL68H.0	163	HL84.H	207	HL175	130
HL03910.3E	197	HL37(F)Prblue	192	HL62.1BH	117	HL68F.0	163	HL84.M	205	HL180	159
HL2	80	HL37N	192	HL62.1F	119	HL68P.0	163	HL84.0	204	HL181	159
HL2.0	80	HL37NP	193	HL62.1FSafe	138	HL69	126	HL84.E	208	HL190	227
HL2.1	81	HL37Prblue	192	HL62.1H	116	HL69H	126	HL84.H	207	HL191	227
HL3	11	HL37NP.1	194	HL62.1HSafe	137	HL69P	127	HL84.M	205	HL195	227
HL4	240	HL37PPrblue	194	HL62.1HP	118	HL70	237	HL86.0	204	HL200	90
HL4/7	240	HL37N.1	192	HL62.1BP	119	HL70G	237	HL86.H	207	HL201	90
HL5	261	HL37NP.1	194	HL62.1P	118	HL71	237	HL86.M	205	HL202	91
HL6	11	HL38N	194	HL62.1PSafe	138	HL71G	237	HL90	152	HL202G	91
HL7EL	94	HL38N.1	194	HL63	124	HL71.1	238	HL90.2	152	HL203	91
HL7.WE	94	HL38Prblue	194	HL63H	125	HL72	238	HL90KH	153	HL203/90	91
HL8EL	11	HL38P	194	HL63P	125	HL72N	238	HL90Prblue	186	HL204	91
HL9	260	HL39	1)*	HL63.1	124	HL72.1	191	HL90Prblue-D	187	HL205	92
HL9ET	260	HL39Pr	1)*	HL63.1H	125	HL72.1H	191	HL90Prblue-3000	186	HL209	92
HL10	11	HL39.1	1)*	HL63.1P	125	HL72.1HN	191	HL90Prblue-D-3000	187	HL210	92
HL11	12	HL39G	195	HL64	120	HL72.1N	191	HL90Prblue-3020	187	HL210P	92
HL12.1(2)(3)(4)	12	HL39.1G	1)*	HL64B	121	HL73(Pr).(0).(2)	239	HL92	1)*	HL210.7	92
HL12.5	24	HL39PrG	1)*	HL64BF	123	HL77	239	HL98	261	HL222	93
HL13	12	HL40	262	HL64BH	121	HL77.1	240	HL98SML	261	HL224	93
		HL41	262	HL64BP	123	HL80	150	HL100	9	HL224.1	93
		HL42	262	HL64F	122	HL80C	150	HL100G	9	HL225/90	93
		HL42.MS	262	HL64FPower	124			HL126	10	HL225.1/90	94
		HL43	262	HL64FPowersafe	141			HL126.2	10	HL226	1)*
		HL44	1)*	HL64FSafe	140			HL130	96	HL227	1)*
		HL45	263	HL64H	120			HL132	21	HL300	178
				HL64HPower	124			HL132.1	21		
				HL64HPowersafe	141						

1)* Article see www.hl.at

Index

Article	Page	Article	Page	Article	Page	Article	Page	Article	Page	Article	Page
HL300G	1)*	HL440	80	HL531U	1)*	HL615HW	223	HL715.1	234		67,
HL300R	1)*	HL500	29	HL531V	64	HL615L	222	HL715.2	235	HL3122	189
HL303K	178	HL500N	29		66,	HL615LW	222	HL715.2EPC	236		198
HL304	179	HL510N	184	HL540(I)	188	HL615S	222	HL720	234		67,
HL306	1)*	HL510N-3000	184	HL540-Quadra	66,	HL615SW	222	HL720.0	234	HL3123	189
HL307	1)*	HL510N-3020	184		188	HL615W	222	HL720.1	234		198
HL307.0	1)*	HL510Prblue-3020	184	HL540-Cut	66,	HL615.1	222	HL720.2	235		67,
HL308	1)*	HL510N-3120	1)*		188	HL615.1H	223	HL800(P)	253	HL3124	189
HL310N	179	HL510N-3121	1)*	HL540-Hamam	66,	HL615.1HW	223	HL800(P).2	253,		198
HL310N-3000	179	HL510N-3123	1)*		188	HL615.1W	222		254		67,
HL310N-3020	180	HL510N-3124	1)*	HL541(I)	67,	HL616	224	HL801	254	HL3125	189
HL310N-3120	1)*	HL510N-3125	1)*		189	HL616H	225	HL801B	255		198
HL310N-3121	1)*	HL510NC	68	HL555N	27	HL616HL	225	HL801R	255		67,
HL310N-3123	1)*	HL510NG	185	HL555N.0	27	HL616HLW	225	HL801V	255	HL3127	189
HL310N-3124	1)*	HL510KH	1)*	HL555N.1	27	HL616HS	225	HL805	263		198
HL310N-3125	1)*	HL510Prblue	185	HL555N.2	27	HL616HSW	225	HL807	263	HL3128E	66,
HL310NG	180	HL510Prblue-3000	185	HL555N.3	27	HL616HW	225	HL810	263		188
HL310KH	153	HL510Prblue-3120	1)*	HL555N.4	27	HL616L	224	HL830	259	HL3210	1)*
HL310Prblue	181	HL510Prblue-3121	1)*	HL555N.L.0	27	HL616LW	224	HL840	259	HL3400	209
HL310Prblue-3000	181	HL510Prblue-3123	1)*	HL560N	28	HL616S	224	HL850	259	HL3910	195
HL310Prblue-3020	180	HL510Prblue-3124	1)*	HL560N.L	28	HL616SW	224	HL860	259	HL3910.1	195
HL310Prblue-3120	1)*	HL510Prblue-3125	1)*	HL570 Flexbox	36	HL616W	224	HL870	259	HL3910G	196
HL310Prblue-3121	1)*	HL510PrblueG	186	HL570.0 Flexbox	36	HL616.1	224	HL900N	102	HL3910Pr	195
HL310Prblue-3123	1)*	HL510PrblueR	186	HL570.0	36	HL616.1H	225	HL900NECO	102	HL3911	195
HL310Prblue-3124	1)*	HL510NR	185	Flexbox-Plan	36	HL616.1HW	225	HL901	102		66,
HL310Prblue-3125	1)*	HL510NR	185	HL600N	246	HL616.1W	224	HL902	106	HL3928	188,
HL310PrblueG	181	HL511N	38	HL600NG	246	HL618	210	HL902T	103		196
HL310PrblueR	181	HL513/S	39	HL600NHO	247	HL618H	212	HL903	103	HL4000.0	23,
HL310NR	180	HL513/S(.0)	39	HL600NGHO	247			HL904	102		76
HL310N.2	153	HL513-100G/50	1)*	HL601i	246	HL619	159,	HL904T	103	HL4000.1	76
HL317	183	HL514	39	HL603	130		228	HL905N(.0)	104	HL4000.2	76
HL317H	183	HL514/S.1	38	HL605	220	HL620	209	HL905.1(2)(3)(4)	105	HL4000.3	23
HL317KHN	1)*	HL514/S.2	38	HL605L	220	HL621	226	HL905.1V (2V)	105	HL5100	190
HL317KN	1)*	HL514/S.3	38	HL605LW	220	HL622	226	HL990	106	HL5100T	154
HL320	209	HL514/S.11	38	HL605S	220	HL622/S	226	HL3000	192	HL5100TG	155
HL340N	209	HL514/SN	38	HL605SW	220	HL623	226	HL3000.1	193	HL5100TH	154
HL350	209	HL514/SN.0	38	HL605W	220	HL624	227	HL3011	192	HL5100THG	155
HL350.1(.0)	210	HL515	40	HL605.1	220	HL624V	227	HL3000(F)Prblue	193	HL5100Pr	190
HL350.1H	212	HL515/S	40	HL605.1W	220	HL635	1)*	HL3011	192	HL6100	264
HL350.2	1)*	HL517	40	HL606	221	HL635N	129	HL3000Pr	193	HL6200	264
HL400	75	HL520	1)*	HL606L	221	HL635N.0(.2)(.3)	129	HL3020	193	HL6300	264
HL404	75	HL520F	37	HL606LW	221	HL636	129	HL3100	182	HL6600	264
HL404.1	75	HL521	37	HL606S	221	HL636N	129	HL3100Pr	182	HL6700	264
HL405	77	HL522.1(2)(3)(11)	37	HL606SW	221	HL703	94	HL3100T	156	HL6800	265
HL405B	82	HL522V	1)*	HL606W	221	HL710	234	HL3100TG	157	HL6600.2	265
HL405E	77	HL522V.0	1)*	HL606.1	221	HL710.0	234	HL3100TH	156	HL6700.2	265
HL405ECO	78	HL523N	1)*	HL606.1W	221	HL710.1	234	HL3100THG	157	HL8300	206
HL406	78	HL523U	1)*	HL608(1)	1)*	HL710.2	235	HL3110	197	HL8300.0	204
HL406.2	79	HL524	1)*	HL609	228	HL710.1V	236		67,	HL8300.H	207
HL406E	79	HL525	40	HL610	1)*	HL710.2EPC	236	HL3120	189,	HL8300.M	205
HL410	80	HL526	40	HL615	222	HL712	234		198	HL8300.P	208
HL420	82	HL530(.0)	1)*	HL615H	223	HL712.0	234		67,	HL8300.PP	208
HL421	82	HL530F(.0)	1)*	HL615HL	223	HL712.1	234	HL3121	189	HL8500	210
HL430	97	HL530V	1)*	HL615HLW	223	HL712.2	235		198	HL8500H	212
HL431	97	HL530VF	1)*	HL615HS	223	HL712.2EPC	236				
		HL531Prblue	64	HL615HSW	223	HL715	234				
						HL715.0	234				



SIPHONS ABLÄUFE

ZERTIFIKAT TÜV AUSTRIA

für das Managementsystem nach EN ISO 9001:2015

Der Nachweis der regelkonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß TÜV AUSTRIA CERT Verfahren bescheinigt für:

HL SIPHONS ABLÄUFE
HL Hutterer & Lechner GmbH
Brauhausgasse 3-5
A-2325 Himberg

Objektbereich:
Sanitäre Abläufe und Siphons in Kunststoff

Zertifikat-Registrier-Nr.: 201005085 Gültig bis 2025-10-17
Erstzertifizierung: 1995-08-10

Norof
Zertifizierungsstelle
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Wien, 2022-09-26

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA CERT Verfahren zur Auslieferung und Zertifizierung durchgeführt und ist regelmäßig überreicht.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH · Deutschstraße 10 · A-1230 Wien · www.tuv.at

UNIQA

Versicherungsbestätigung

Die gefertigte Versicherungsgesellschaft
UNIQA Österreich Versicherungen AG
Untere Donaubst. 21
A-1020 Wien

bestätigt die Ausstellung folgender Police:

Versicherungsnehmer:
HL Hutterer & Lechner GmbH
Brauhausgasse 3-5 sowie Hauptstraße 2
A-2325 Himberg

Polizzenummer:
2131000922-6

Laufzeit:
01.01.2023 – 01.01.2024

Versicherungssumme:
EUR 5.000.000,- pauschal für Personen- und Sachschaden gemäß AHB/BEHV

Jahreslimit:
3-faches Jahreslimit

Beschreibung der versicherten Tätigkeiten:
R. Police

Anmerkung: Die in der angeführten Police gebotene Deckung wird durch diese Versicherungsbestätigung in keiner Weise ergänzt, erweitert oder geändert.
Dieser Zertifikat dient lediglich Informationszwecken und überträgt keinerlei Rechte auf den Inhaber dieser Bestätigung.

UNIQA Österreich Versicherungen AG · Wien · FN 0147 0 / Handelsgericht Wien · UID-NR. ATU 1030997

Wien, am 18.01.2023

CERTIFICATE TÜV AUSTRIA

Management system as per EN ISO 9001:2015

In accordance with TÜV AUSTRIA CERT procedure, the facility certified that:

HL SIPHONS ABLÄUFE
HL Hutterer & Lechner GmbH
Brauhausgasse 3-5
A-2325 Himberg

applies a management system in line with the above standard for the following scope:

plastic siphons, sewers and connections for sanitary installations

Certificate Registration No.: 201005085 Valid until 2025-10-17
Initial certification: 1995-08-10

Norof
Certification body
at TÜV AUSTRIA CERT GMBH Vienna, 2022-09-26

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH · Deutschstraße 10 · A-1230 Wien · www.tuv.at

CERTYFIKAT TÜV AUSTRIA

dia Systemu Zarządzania wg EN ISO 9001:2015

Zgodnie z procedurą TÜV AUSTRIA CERT zakwalifikowano, że:

HL SIPHONS ABLÄUFE
HL Hutterer & Lechner GmbH
Brauhausgasse 3-5
A-2325 Himberg

stosuje system zarządzania zgodny z powyższą normą w zakresie:

odpływy i syfony kanalizacyjne z tworzyw sztucznych

Numer rejestracyjny: 201005085 Ważny do: 2025-10-17
Erstzertifizierung: 1995-08-10

Norof
Jednostka certyfikująca
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Wiedeń, 2022-09-26

Certyfikacja została przeprowadzona i jest systematycznie nadzorowana zgodnie z procedurą audytową certyfikacyjną TÜV AUSTRIA CERT.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH · Deutschstraße 10 · A-1230 Wien · www.tuv.at

CERTIFIKÁT TÜV AUSTRIA

pro systém řízení jakosti dle EN ISO 9001:2015

Dle údajů z předcházející kontrolní aplikace bylo uškrtno a dle TÜV AUSTRIA CERT metody potvrzeno, že:

HL SIPHONS ABLÄUFE
HL Hutterer & Lechner GmbH
Brauhausgasse 3-5
A-2325 Himberg

Obstojně splňuje:

sanitární odpady a syfony v plastech

Registrační číslo certifikátu: 201005085 Platný do: 2025-10-17
První certifikace: 1995-08-10

Norof
certifikační středisko
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Vídeň, 2022-09-26

Tento certifikát byla vykonána dle metody auditu a certifikace TÜV AUSTRIA CERT a je pravidelně nadzorována.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH · Deutschstraße 10 · A-1230 Wien · www.tuv.at

TANÚSÍTVÁNY TÜV AUSTRIA

az EN ISO 9001:2015 szabvány szerinti irányítási rendszerre

Ezzel igazolták, hogy a:

HL SIPHONS ABLÄUFE
HL Hutterer & Lechner GmbH
Brauhausgasse 3-5
A-2325 Himberg

az irányítási rendszer a szabványrendszer megnevezésére vonatkozóan alkalmazható, és a TÜV AUSTRIA CERT eljárás szerint bizonyított.

Értékelés tárgyát képezi:

szaniter lefolyók és műanyag szifonok

A tanúsítvány regisztrációs száma: 201005085 Érvényes: 2025-10-17
Az első tanúsítás ideje: 1995-08-10

Norof
Tanúsítási hely:
a TÜV AUSTRIA CERT GMBH Bécs, 2022-09-26

A jelen tanúsítást az audittalás és tanúsítás vonatkozásában TÜV AUSTRIA CERT eljárás alapján végezték, és a TÜV AUSTRIA CERT rendszeres ellenőrzés alatt tartják.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH · Deutschstraße 10 · A-1230 Wien · www.tuv.at

CERTIFIKAT TÜV AUSTRIA

za sistem vodenja po EN ISO 9001:2015

TÜV AUSTRIA CERT v skladu s postopki potrjuje, opredeljuje:

HL SIPHONS ABLÄUFE
HL Hutterer & Lechner GmbH
Brauhausgasse 3-5
A-2325 Himberg

veljavno sistema vodenja v skladu z navedenim standardom za področje:

sanitarni odtoki in sifoni iz plastike

Reg. št. certifikata: 201005085 Važi do: 2025-10-17
Prva certifikacija: 1995-08-10

Norof
Certifikacijski organ
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Dunaj, 2022-09-26

Prejeto je bila izvedena v skladu s postopkom TÜV AUSTRIA CERT za preverjanje in certifikacijo in je redno nadzorovana.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH · Deutschstraße 10 · A-1230 Wien · www.tuv.at

CERTIFIKAT TÜV AUSTRIA

Za sustav upravljanja prema EN ISO 9001:2015

v skladu sa TÜV AUSTRIA CERT postupcima, potvrđuje se da:

HL SIPHONS ABLÄUFE
HL Hutterer & Lechner GmbH
Brauhausgasse 3-5
A-2325 Himberg

primjenjuje sustav upravljanja u skladu sa gore navedenom normom za slijedeći opseg djelatnosti:

sanitarni odvodni i sifoni od plastike

Registracijski broj certifikata: 201005085 Važi do: 2025-10-17
Prva certifikacija: 1995-08-10

Norof
multinacionalna certifikacijska
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Beč, 2022-09-26

Certifikacija je provedena u skladu sa TÜV AUSTRIA CERT postupcima za audiranje i certifikaciju i predmet je redovnih nadzornih audita.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH · Deutschstraße 10 · A-1230 Wien · www.tuv.at

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ЗАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СЛОЖИВАЧІВ
к/р. В. Гринченка, 1, м. Київ, 01061, тел. 279-12-70, 279-73-58, факс 279-48-83, e-mail: info@ps.gov.ua

ЗАТВЕРЖУЮ
Т.о. Голова Держпротекторату з питань захисту споживачів
Шевченко О.П.

М.П.

державний санітарно-епідеміологічний експертний центр № 12.3-18-3, СЗП

№ 12.3-18-3/2023 року

Об'єкт експертизи: Санітарні властивості та мікробіологічний профіль, електрофізичні параметри для водостійких пристроїв «ліній» і додатків до них, виготовлених у Вінниці

виготовлений у кількостях: 10

Код за ДСТУ УКУТД, пункту: 7922

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Водостійкі та електрифіковані пристрої та додатки до них, виготовлені у Вінниці

Крайня виробник: Австрія, "HL Hutterer & Lechner GmbH", Brauhausgasse 3-5, A-2325 Himberg
"Сфера експертизи": "ліній" і додатки до них

Завдання експертизи: Австрія, "HL Hutterer & Lechner GmbH", Brauhausgasse 3-5, A-2325 Himberg
"Сфера експертизи": "ліній" і додатки до них

Датум актуальності на виставлення об'єкта в Україні: Згідно з контрактом на поставку

Об'єкт експертизи містить наступні ідентифікаційні дані виробника: Рішення митної служби розгляду в митно-пропускній камері (ЗДК к.п. на Київ, м.п.) формації: 01001, код виробника: 011, дата виготовлення: 01.01.2023, "Ліній" і додатки до них, виготовлені у Вінниці, на підставі технічного опису, мікробіологічного, фізико-хімічного, механічного, електричного та інших параметрів, що затверджені на вимоги Міністерства охорони здоров'я в Україні від 28.12.2012, № 119, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 4 січня 2013 р. № 87/226/19.

Необхідна участь заводів-виробників / закупівельників, імпортерів, транспортувальників, укладів, членів та членів комісії технічної експертизи державних експертних установ експертизи

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи Санітарні властивості та мікробіологічний профіль, електрофізичні параметри пристроїв «ліній» і додатків до них, виготовлених у Вінниці, на підставі технічного опису, мікробіологічного, фізико-хімічного, механічного, електричного та інших параметрів, що затверджені на вимоги Міністерства охорони здоров'я в Україні від 28.12.2012, № 119, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 4 січня 2013 р. № 87/226/19.

Термін придатності: гарантія виробника

Catalogue 33/EN 2023
Errors and modifications
are subject to change.

© HL Hutterer & Lechner GmbH
A-2325 Himberg
Brauhausgasse 3-5

Tel +43/(0)2235-86291-0
Fax +43/(0)2235-86291-31

office@hl.at
www.hl.at

Our general terms and conditions are valid. Please see www.hl.at