

Declaration of performance EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No. DoP-ISG 3370

1. Unique identification code of the product-type:

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Product name: Termolux

Produkta nosaukums: **TERMOLUX**

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts Būvizstrādājumu regulas 11. panta 4. punktā:

Batch number: see packaging of the product

Produkta marķējuma kodi norādīti uz iepakojuma etiķetes

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Heat emitters for central heating systems to be supplied with hot water and steam below 120 °C from a remote heat source (boiler or similar).

Radiatori paredzēti uzstādīšanai ēku centrālās apkures sistēmā kuru apgādā ar karsto ūdeni līdz 120C no ārējiem siltuma avotiem (apkures katla vai tamlīdzīgām ierīcēm)

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts Būvizstrādājumu regulas 11. panta 5. punktā:

Ideal Stelrad Group

69-75 Side

Newcastle Upon Tyne

NE1 3JE

United Kingdom

Ideal Stelrad Group 69-75 Side , New Castle Upon Tyne NE1 3JE United Kingdom

5. Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz Būvizstrādājumu regulas 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:

Not applicable

SIA Prodex Katlakalna iela 6, Rīga, Latvija, LV-1073

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts Būvizstrādājumu regulas V pielikumā:

System 3

“ 3 ” sistēma

Declaration of performance EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No. DoP-ISG 3370

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Notificētas pārbaudes institūcijas nosaukums un identifikācijas numurs

Institut für GebäudeEnergetik, Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 35
70569 Stuttgart, Deutschland
Identification number: 0626

performed the assessment and evaluation of the product under system 3 by determination of the product-type on the basis of type testing and issued the corresponding test reports.

**Institut für GebäudeEnergetik, Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 35 70569 Stuttgart, Deutschland
(identification number: 0626)**

veica produkta atbilstības novērtējumu saskaņā ar Sistēmu 3, nosakot produkta tipa atbilstību, pamatojoties uz tipu testiem, un izsniedza atbilstošus testu ziņojumus

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

Not applicable

Neattiecas

9. Declared performance:

Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Declaration of performance EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No. DoP-ISG 3370

Pielikums 1

Characteristic/ Būtiskie raksturlielumi	Performance/ Ekspluatācijas īpašības	Harmonized technical specification/ Saskaņota tehniskā specifikācija
Reaction to fire/ Uguns pretestības klase	A1	EN 442-1:1995/A1:2003
Release of dangerous substances/ Kaitīgo vielu emisija	None/ Nav	EN 442-1:195/A1:2003
Pressure tightness/ Maks.pieļaujamais darba spiediens	Pass (1300 kPa)	EN 442-1:1995/A1:2003
Surface temperature/ Virsmas temperatūra	Maximum 95 °C	EN 442-1:1995/A1:2003
Resistance to pressure/ Spiediena pretestība	Pass (1690 kPa)	EN 442-1:1995/A1:2003
Rated thermal outputs/ Siltuma atdeve	See table below for heatoutputs of one meter lengths.Heatoutput of other lengths is linear(e.g.500mm heatoutput is 50% of 1 meter and 1600mm radiator heatoutput is 160% of 1 meter. Skatīt tabulā zemāk siltuma atdevi vienu metru gariem radiatoriem. Siltuma atdeve citiem garumiem ir lineāra (piem., 500mm - siltuma atdeve ir 50% no attiecīgā 1 metra; 1600mm radiatoram siltuma atdeve ir 160% no 1 metra).	EN 442-1:1995/A1:2003
Thermal output in different operating conditions (<i>characteristic curve</i>)/ Termisko parametru vienādojums	$\Phi = (K_M \times L/1000) \times \Delta T^n$ See table below for K_M and n Skatīt tabulā zemāk (K_M un n vērtības)	EN 442-1:1995/A1:2003

Declaration of performance EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No. DoP-ISG 3370

Termolux Vertical Style&Planar					
T	H (mm)	L (mm)	Heat output dT50 (W) Siltuma atdeve dt50(W)	n	K _M
22	1600	300	931	1,2677	6,5338
21	1800	400	990	1,2753	6,7443
21	2000	400	1070	1,2702	7,4362
22	1600	400	1186	1,268	8,3136
21	2000	450	1187	1,2716	8,2043
21	2000	450	1187	1,2716	8,2043
21	1800	600	1415	1,275	9,6509
21	1800	600	1415	1,275	9,6509
22	2000	600	1935	1,3206	11,0413
22	2000	700	2285	1,2868	14,8817
21	2000	900	2184	1,2843	14,3637
22	1200	600	1422	1,3000	8,7951
22	2400	900	3283	1,3000	20,3053

Termolux Planar&Style					
T	H	L	Heat output dT50 (W) Siltuma atdeve dt50(W)	n	K _M
	(mm)	(mm)			
22	200	1000	645	1,3047	3,9166
33	200	1000	918	1,2768	6,2172
20	300	1000	531	1,2988	3,2997
21	300	1000	725	1,2703	5,0366
30	300	1000	798	1,3179	4,6018
33	300	1000	1346	1,3122	7,9370
20	400	1000	680	1,3021	4,1714
22	400	1000	1166	1,3120	6,8810
11	500	1000	723	1,2963	4,5369
21	500	1000	1057	1,2926	6,7296
22	500	1000	1390	1,3232	7,8512
33	500	1000	2017	1,3325	10,9857
20	600	1000	952	1,3086	5,6933
22	900	1000	2084	1,3329	11,3329

Declaration of performance EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No. DoP-ISG 3370

Termolux Compact&Ventil					
T	H (mm)	L (mm)	Heat output dt50 (W) Siltuma atdeve dt50(W)	n	K _M
11	200	1000	328	1,3164	1,9026
21	200	1000	540	1,3175	3,1189
22	200	1000	656	1,3098	3,9047
33	200	1000	936	1,2998	5,7937
44	200	1000	1327	1,3223	7,5218
10	300	1000	334	1,3095	1,9904
11	300	1000	506	1,2894	3,2621
20	300	1000	620	1,2900	3,9877
21	300	1000	731	1,2886	4,7274
22	300	1000	947	1,3090	5,6546
33	300	1000	1346	1,3031	8,2246
10	400	1000	421	1,3131	2,4738
11	400	1000	647	1,2918	4,1321
20	400	1000	769	1,2957	4,8369
22	400	1000	1203	1,3146	7,0275
33	400	1000	1699	1,3109	10,0696
10	450	1000	421	1,3131	2,4738
11	450	1000	715	1,2930	4,5450
21	450	1000	1002	1,3065	6,0418
22	450	1000	1325	1,3174	7,6558
10	500	1000	505	1,3167	2,9259
11	500	1000	780	1,2941	4,9369
20	500	1000	913	1,3015	5,6139
21	500	1000	1089	1,3125	6,4140
22	500	1000	1444	1,3201	8,2558
30	500	1000	1223	1,3058	7,3945
33	500	1000	2037	1,3187	11,7101
11	550	1000	844	1,2953	5,3170
21	550	1000	1174	1,3184	6,7569
22	550	1000	1559	1,3229	8,8161
33	550	1000	2200	1,3226	12,4556
10	600	1000	587	1,3203	3,3534
11	600	1000	906	1,2965	5,6809
20	600	1000	1054	1,3072	6,3379
21	600	1000	1258	1,3244	7,0724
22	600	1000	1672	1,3257	9,3522
30	600	1000	1420	1,3084	8,4988
33	600	1000	2361	1,3265	13,1647
22	700	1000	1888	1,3305	10,3639
33	700	1000	2675	1,3325	14,5696
10	900	1000	828	1,3308	4,5398
11	900	1000	1250	1,3136	7,3307
20	900	1000	1475	1,3230	10,2496
21	900	1000	1745	1,3340	9,4486
22	900	1000	2290	1,3401	12,1073
30	900	1000	2000	1,3036	12,1970
33	900	1000	3277	1,3445	17,0299

Declaration of performance EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No. DoP-ISG 3370

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

1.un 2. punktā norādītais produkts atbilst 9.punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir izsniedzis un ir atbildīgs ražotājs, kas norādīts 4.punktā.

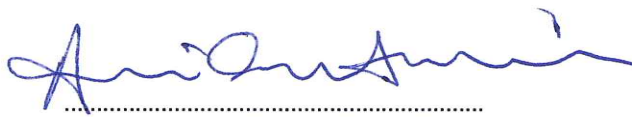
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ražotāja vārdā parakstīt pilnvarotā persona.

ALİ ORALOĞLU
(name and function)
vārds,uzvārds,amats

ISTANBUL TURKEY
(place and date of issue)
Vieta un datums

01.03.2014



.....
(signature)