

Số: **3 1 8 0**/QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 07 tháng 12 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc trao giải thưởng

“Sản phẩm hiệu suất năng lượng cao nhất năm 2020”

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Nghị định số 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13 tháng 3 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 – 2030;

Căn cứ Quyết định số 588/QĐ-BCT ngày 21 tháng 2 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt Quy chế giải thưởng “Sản phẩm hiệu suất năng lượng cao nhất năm 2020”;

Căn cứ Quyết định số 2344/QĐ-BCT ngày 04 tháng 9 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc Thành lập Hội đồng kỹ thuật và Ban giám khảo Giải thưởng “Hiệu suất năng lượng cao nhất năm 2020”;

Căn cứ Báo cáo tổng hợp kết quả chấm chung khảo của Ban giám khảo (Nhóm I) ngày 29 tháng 10 năm 2020; Báo cáo tổng hợp kết quả chấm chung khảo của Ban giám khảo (Nhóm II) ngày 05 tháng 11 năm 2020;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh sách sản phẩm đạt giải “Sản phẩm hiệu suất năng lượng cao nhất năm 2020” tại Phụ lục kèm theo Quyết định này.


Điều 2. Ban Tổ chức tiến hành trao tặng giải thưởng cho các đơn vị đạt giải thưởng căn cứ Quy chế giải thưởng được phê duyệt.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu VT, TKNL(LT).

KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG



Đặng Hoàng An

PHỤ LỤC:

DANH SÁCH CÁC SẢN PHẨM ĐẠT GIẢI “SẢN PHẨM HIỆU SUẤT NĂNG LƯỢNG CAO NHẤT NĂM 2020”
(*ban hành kèm theo Quyết định số 3180 QĐ/BCT ngày 07 tháng 12 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương*)

1. Công ty Cổ phần Bóng đèn Phích nước Rạng Đông

TT	Tên sản phẩm	Mã hiệu	Nhãn hiệu	Xuất xứ	Công suất danh định (W)	Hiệu suất (lm/W)	TỔNG ĐIỂM (Thang điểm: 100)
1		TR80NĐ2/20W.H 6500K	Rạng Đông	Việt Nam	20	95	98
2	Đèn tròn (LED Buld)	TR100NĐ2/30W.H 6500K	Rạng Đông	Việt Nam	30	95	98
3		TR135NĐ1/60W.H 6500K	Rạng Đông	Việt Nam	60	95	98
4		TR135NĐ1/80W.H 6500K	Rạng Đông	Việt Nam	80	95	98
5	Đèn LED tuýp (LED tube)	T8 TT01 1200/20W 6500K	Rạng Đông	Việt Nam	20	130	98
6		T8 120/20W 6500K	Rạng Đông	Việt Nam	20	130	98
7	Đèn liền bộ máng (M)	M26 1200/40W 6500K	Rạng Đông	Việt Nam	36	110	98
8		M36 1200/40W 6500K	Rạng Đông	Việt Nam	40	110	98
9		AT10 ĐM 90/7W	Rạng Đông	Việt Nam	7	100	98
10		AT10 ĐM 110/9W	Rạng Đông	Việt Nam	9	100	98
11	Đèn chiếu sáng âm trần (LED Downlight)	AT10 ĐM 110/12W	Rạng Đông	Việt Nam	12	100	98
12		AT16 90/7W.DA 6500K	Rạng Đông	Việt Nam	7	100	98
13		AT16 110/7W.DA 6500K	Rạng Đông	Việt Nam	7	100	98
14		AT16 110/9W.DA 6500K	Rạng Đông	Việt Nam	9	100	98
15		AT16 110/12W.DA 6500K	Rạng Đông	Việt Nam	12	100	98
16	Đèn pha chiếu sáng phân xưởng (LED Hightbay)	HB03 290/100W 6500K	Rạng Đông	Việt Nam	100	130	98
17		HB03 350/120W 6500K	Rạng Đông	Việt Nam	120	130	98
18		HB03 350/150W 6500K	Rạng Đông	Việt Nam	150	130	98
19		HB03 390/200W 6500K	Rạng Đông	Việt Nam	200	130	98
20	Đèn chiếu sáng	CSD02 30W 5000K	Rạng Đông	Việt Nam	30	120	98

TT	Tên sản phẩm	Mã hiệu	Nhãn hiệu	Xuất xứ	Công suất danh định (W)	Hiệu suất (lm/W)	TỔNG ĐIỂM (Thang điểm: 100)
21	đường (CSD)	CSD02 70W 5000K	Rạng Đông	Việt Nam	70	120	98
22		CSD05 100W 5000K	Rạng Đông	Việt Nam	100	130	98
23		CSD05 120W 5000K	Rạng Đông	Việt Nam	120	130	98
24		CSD05 150W 5000K	Rạng Đông	Việt Nam	150	130	98
25		CSD06 80W 5000K	Rạng Đông	Việt Nam	80	130	98
26		CSD06 100W 5000K	Rạng Đông	Việt Nam	100	130	98
27		CSD06 120W 5000K	Rạng Đông	Việt Nam	120	130	98
28		CSD06 150W 5000K	Rạng Đông	Việt Nam	150	130	98

2. Công ty TNHH một thành viên chiếu sáng và thiết bị đô thị (Hapulico)

TT	Tên sản phẩm	Mã hiệu	Nhãn hiệu	Xuất xứ	Công suất danh định (W)	Hiệu suất (lm/W)	TỔNG ĐIỂM (Thang điểm: 100)
1	Đèn LED chiếu sáng đường phố (Chiếu sáng sân thể thao, sân vận động, sân golf, các khu vực rộng như quảng trường, sân bay, bến cảng, bãi đỗ xe...)	HALUMOS HP	HAPULICO	Việt Nam	50 - 300	≥ 125	95
2		HALUMOS OP	HAPULICO	Việt Nam	50 - 200	≥ 120	95
3		TOBY	HAPULICO	Việt Nam	75 - 220	≥ 130	95
4		SAMBA	HAPULICO	Việt Nam	200 - 1000	≥ 120	95

3. Công ty Cổ phần Daikin Air Conditioning Việt Nam

TT	Tên sản phẩm	Mã hiệu	Nhãn hiệu	Xuất xứ	Công suất danh định (BTU/h)	Chỉ số HSNL (CSPF)	TỔNG ĐIỂM (Thang điểm: 100)
1	Điều hòa gia đình 1 chiều lạnh	FTKM25VMV/RKM25SVMV	DAIKIN	Thái Lan	8.500	7,4	88
2		FTKC25UAVMV/RKC25UAVMV	DAIKIN	Việt Nam	8.500	5,75	79
3		FTKM35VMV/RKM35SVMV	DAIKIN	Thái Lan	11.900	6,56	88
4		FTKC35UAVMV/RKC35UAVMV	DAIKIN	Việt Nam	11.900	5,7	81
5		FTKA50UAVMV/RKA50UVMV	DAIKIN	Thái Lan/ Việt Nam	17.100	4,67	90
6		FTKM50VMV/RKM50SVMV	DAIKIN	Thái Lan	17.700	6,73	88
7		FTKM60VMV/RKM60SVMV	DAIKIN	Thái Lan	20.500	6,21	88
8		FTKA60UAVMV/RKA60UVMV	DAIKIN	Thái Lan/ Việt Nam	20.500	4,9	70
9		FTKM71VMV/RKM71SVMV	DAIKIN	Thái Lan	24.200	5,87	88
10		FTXZ25NVMV/RXZ25NVMV	DAIKIN	Thái Lan	8.400	7,04	88
11		FTHF25RAVMV/RHF25RAVMV	DAIKIN	Việt Nam	8.500	6,0	77
12		FTXZ35NVMV/RXZ35NVMV	DAIKIN	Thái Lan	11.800	6,89	88
13		FTHF35RAVMV/RHF35RAVMV	DAIKIN	Việt Nam	11.900	5,3	72
14		FTXZ50NVMV/RXZ50NVMV	DAIKIN	Thái Lan	16.900	6,29	88
15		FTXV50QVMV/RXV50QVMV	DAIKIN	Thái Lan	17.700	6,35	88
16		FTXV60QVMV/RXV60QVMV	DAIKIN	Thái Lan	20.500	5,81	88
17		FTHF71RVMV/RHF71RVMV	DAIKIN	Thái Lan	24.200	5,5	88

4. Công ty TNHH ABB Power Grids Việt Nam

TT	Tên sản phẩm	Mã hiệu	Nhãn hiệu	Xuất xứ	Công suất danh định (kVA)	Chỉ số HSNL (%)	TỔNG ĐIỂM (Thang điểm: 100)
1	Máy biến áp ngâm dầu kiểu kín MBA 2000KVA-22/0,4KV Serial: 1LVN216016	MBA 2000KVA-22/0,4KV Serial: 1LVN216016	ABB	Việt Nam	2.000	99,56	93

5. Công ty TNHH Panasonic Appliances Việt Nam

TT	Tên sản phẩm	Mã hiệu	Nhãn hiệu	Xuất xứ	Công suất danh định (W)	Tải danh định (Kg)	Chỉ số HSNL (Wh/kg)	TỔNG ĐIỂM (Thang điểm: 100)
1	Máy giặt lồng đứng	NA-FD85X1	PANASONIC	Việt Nam	415	8,5	4,2	86
2		NA-FD95X1	PANASONIC	Việt Nam	370	9,5	4,1	86
3		NA-FD11ARI	PANASONIC	Việt Nam	390	11,5	4,2	86
4	Máy giặt lồng ngang	NA-S106G1	PANASONIC	Việt Nam	1.700-1.990	10	13,9	87