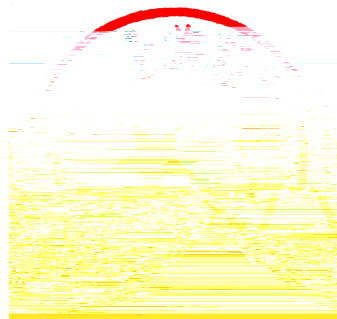


20230010



1.	3
1.1.	3
1.1.1.	3
1.1.2.	3
1.1.3.	3
1.2.	3
1.2.1.	3
1.2.2.	4
1.2.3.	4
1.2.4.	4
1.2.5.	5
1.2.6.	5



6

3.		6
----	--	---



6

1.

1.1.

1.1.1.

H1Z2Z2-K,62930 IEC 131,PV1-F

1.5kV

1C 1.5 240mm²,2C 4 6mm²

1.5kV

H1Z2Z2-K

1.5kV

1C 1.5 240mm²

H1Z2Z2-K 1.5kV 1× 4

1.1.2.

1km

1.1.3.

1 2022

2

1.2.

1.2.1.

- - - -

1.2.2.

- 1% 0.1%
- 5%
-
-

1.2.3.

1.2.4.

kg CO ₂ eq.	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O...
M	...
kg Sb eq.	...
kg	...
kg SO ₂ eq.	SO ₂ , NO _x , NH ₃ ...
kg PO ₄ ³⁻ eq.	NH ₃ , NH ₄ -N, COD...
kg PM _{2.5} eq.	CO, PM ₁₀ , PM _{2.5} ...
kg CFC-11 eq.	CCl ₄ , C ₂ H ₅ Cl ₃ , CH ₃ Br

W 2.5.
LCA
LCD

D

e

D

3.

3.1. LCA

LCA (GWP) (AP) (POFP)	eFootprint (PED) (EP)	1km (RI)	LCA (ADP) (ODP)	(WU)
LCA				
GWP		kg CO2 eq		1407.53
PED		M		2.32E+04
ADP		kg anti mony eq.		0.16
WU		kg		5.44E+06
AP		kg SO2 eq		6.73
EP		kg PO43- eq		0.89
RI		kg PM2.5 eq		2.09
ODP		kg CFC-11 eq		1.23E-05
POFP		kg NWOC eq		0.96

3.2.

LCA									
1407.53	2.32E+04	0.16	5.44E+06	6.73	0.89	2.09	1.23E-05	0.96	

3.3.

0.5%

74.16	72.15	0.92%	99.7%	81.93	71.35	82.67	23.99	45.21
%	%			%	%	%	%	%

10.61	13.91	98.55%	0.28%	1.89	19.28	0.84	10.77	1.53
%	%			%	%	%	%	%

3.28	3.93	0.14%	0.01%	2.25	1.58	3.38	44.77	35.68
%	%			%	%	%	%	%

11.06	8.77	0.06%	0.01%	13.06	6.15	12.53	3.23	6.77
%	%			%	%	%	%	%

0.79	1.09	0.33%	1.36E-04	0.61	1.29	0.42	14.68	2.91
%	%		%	%	%	%	%	%

-	0.07	0.08	4.13E-03	3.17E-05	0.15	0.19	0.09	1.39	4.31
	%	%	%	%	%	%	%	%	%

8t

-	0.04	0.05	2.48E-03	1.9E-05	0.09	0.12	0.06	0.84	2.58
	%	%	%	%	%	%	%	%	%

8t

-	0.02	0.02	9.99E-04	7.67E-06	0.04	0.05	0.02	0.34	1.04
	%	%	%	%	%	%	%	%	%

8t

-0.04	-0.02	-0.01%
%	%	

0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%

4.

4.1.

	.
[]	

4.2.

>ž .

0

* = * /
* = +

4.3.

CLCD

eF

o

GWP(kg CO2 eq)	1.408E+003	4.46 %
-------------------	------------	--------

12

9 入 0 2=5