

Dette tillægsblad referer til miljøvaredeklaration MD-22076-DA_rev2 der er udført iht. EN15804+A2:2019. Resultater i tillægsbladet formidler LCA resultater i format efter EN15804+A1:2013 for at imødekomme overgangsperioden mellem de to standardrevisioner. Tillægsbladet kan ikke stå alene, da reference EPD'en beskriver beregningsgrundlag for resultaterne heri.

ENVIRONMENTAL IMPACTS PER M ³							
Parameter	Unit	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	-6,59E+02	0,00E+00	3,50E+00	7,59E+02	0,00E+00	-3,93E+02
ODP	[kg CFC11-eq.]	6,51E-06	0,00E+00	3,29E-16	1,64E-13	0,00E+00	-4,97E-12
AP	[kg SO ₂ -eq.]	3,47E-01	0,00E+00	8,37E-03	1,06E-01	0,00E+00	-2,27E-01
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	2,43E-02	0,00E+00	2,06E-03	2,02E-02	0,00E+00	-4,73E-02
POCP	[kg ethene-eq.]	2,96E-01	0,00E+00	-3,04E-03	6,26E-03	0,00E+00	-2,61E-02
ADPE	[kg Sb-eq.]	9,09E-04	0,00E+00	2,66E-07	1,71E-05	0,00E+00	-3,63E-05
ADPF	[MJ]	1,42E+03	0,00E+00	4,78E+01	1,68E+02	0,00E+00	-6,12E+03
Caption	GWP = Global warming potential; ODP = Ozone depletion potential; AP = Acidification potential of soil and water; EP = Eutrophication potential; POCP = Photochemical ozone creation potential; ADPE = Abiotic depletion potential for non fossil resources; ADPF = Abiotic depletion potential for fossil resources						
	The numbers are declared in scientific notation, fx 1,95E+02. This number can also be written as: 1,95*10 ² or 195, while 1,12E-11 is the same as 1,12*10 ⁻¹¹ or 0,0000000000112.						

RESSOURCEFORBRUG PER M ³									
Parameter	Enhed	A1	A2	A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	1,07E+04	1,32E+01	2,00E+01	0,00E+00	2,16E+00	6,79E+01	0,00E+00	-1,98E+03
PERM	[MJ]	7,60E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-7,60E+03	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	1,83E+04	1,32E+01	2,00E+01	0,00E+00	2,16E+00	-7,53E+03	0,00E+00	-1,98E+03
PENRE	[MJ]	7,20E+02	2,37E+02	4,98E+02	0,00E+00	3,88E+01	1,78E+02	0,00E+00	-6,43E+03
PENRM	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	7,20E+02	2,37E+02	4,98E+02	0,00E+00	3,88E+01	1,78E+02	0,00E+00	-6,43E+03
SM	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	2,30E-01	1,51E-02	6,46E-02	0,00E+00	2,47E-03	2,05E+00	0,00E+00	-8,24E-01
Caption	PERE = Forbrug af vedvarende primær energi; PERM = Forbrug af vedvarende primære energiresourcer anvendt som råmaterialer; PERT = Samlet forbrug af vedvarende primære energiresourcer; PENRE = Forbrug af ikke-vedvarende primær energi; PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære energiresourcer anvendt som råmaterialer; PENRT = Samlet forbrug af ikke-vedvarende primære energiresourcer; SM = Forbrug af sekundært materiale; RSF = Forbrug af vedvarende sekundært brændsel; NRSF = Forbrug af ikke-vedvarende sekundært brændsel; FW = Nettoforbrug af ferskvand								
	Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,0000000000112.								

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER M ³									
Parameter	Enhed	A1	A2	A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	8,97E-02	1,19E-08	3,25E-08	0,00E+00	1,95E-09	7,25E-08	0,00E+00	-2,40E-06
NHWD	[kg]	2,16E+01	3,52E-02	1,12E-01	0,00E+00	5,76E-03	1,16E+01	0,00E+00	-4,68E+00
RWD	[kg]	6,77E-03	2,87E-04	5,46E-02	0,00E+00	4,69E-05	3,92E-03	0,00E+00	-8,82E-02
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	3,21E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	2,14E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,19E+03	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	2,75E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,26E+03	0,00E+00	0,00E+00

Caption	HWD = Bortskaffet farligt affald; NHWD = Bortskaffet ikke-farligt affald; RWD = Bortskaffet radioaktivt affald; CRU = Komponenter til genbrug; MFR = Materiale til genanvendelse; MER = Materiale til energigenvinding; EEE = Eksporteret elektrisk energi; EET = Eksporteret termisk energi
	Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,0000000000112.

Kontrolleret og godkendt af



David Althoff Palm
3. parts verifikator af MD-xxxxx-DA



Martha Katrine Sørensen
EPD Danmark