

Dette tillægsblad referer til miljøvaredeklaration MD-24008-DA, 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.

MILJØPÅVIRKNINGER PER 1 kg BADEVÆRELSESVASK (MARMOR)									
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO <sub>2</sub> -eq.]	2,55E+00	7,18E-02	6,52E-01	0,00E+00	1,85E-02	0,00E+00	6,09E-03	-1,88E-01
ODP	[kg CFC11-eq.]	1,52E-07	1,28E-09	2,36E-10	0,00E+00	3,30E-10	0,00E+00	1,42E-10	-5,08E-09
AP	[kg SO <sub>2</sub> -eq.]	1,39E-02	1,28E-04	2,81E-05	0,00E+00	3,30E-05	0,00E+00	3,42E-05	-6,35E-04
EP	[kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -eq.]	4,32E-03	3,19E-05	1,26E-05	0,00E+00	8,24E-06	0,00E+00	7,76E-06	-4,30E-04
POCP	[kg ethene-eq.]	8,51E-04	1,04E-05	1,71E-06	0,00E+00	2,68E-06	0,00E+00	1,84E-06	-4,90E-05
ADPE	[kg Sb-eq.]	1,33E-05	2,34E-07	3,61E-08	0,00E+00	6,04E-08	0,00E+00	8,45E-09	-5,31E-07
ADPF	[MJ]	5,66E+01	1,01E+00	1,57E-01	0,00E+00	2,61E-01	0,00E+00	1,51E-01	-2,50E+00
Caption	GWP = Global opvarmning; ODP = Nedbrydning af ozonlaget; AP = Forsuring af fjord og vand; EP = Eutrofiering; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPE = Udtynding af abiotiske ikke-fossile ressourcer; ADPF = Udtynding af abiotiske fossile ressourcer Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.								

RESSOURCEFORBRUG PER 1 kg BADEVÆRELSESVASK (MARMOR)									
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	7,99E+00	1,60E-02	2,71E-03	0,00E+00	4,13E-03	0,00E+00	1,30E-03	-1,81E+00
PERM	[MJ]	7,51E+00	0,00E+00	-7,51E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	1,55E+01	1,60E-02	-7,51E+00	0,00E+00	4,13E-03	0,00E+00	1,30E-03	-1,81E+00
PENRE	[MJ]	5,11E+01	1,02E+00	1,56E-01	0,00E+00	2,62E-01	0,00E+00	1,51E-01	-2,33E+00
PENRM	[MJ]	8,29E-01	0,00E+00	-8,29E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	5,19E+01	1,02E+00	-6,73E-01	0,00E+00	2,62E-01	0,00E+00	1,51E-01	-2,33E+00
SM	[kg]	3,87E-01	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 <sup>3</sup> ]	6,74E-02	1,47E-04	8,86E-05	0,00E+00	3,78E-05	0,00E+00	1,61E-04	-1,70E-03
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 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.								

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER 1 kg BADEVÆRELSESVASK (MARMOR)									
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	1,09E-04	6,47E-06	9,86E-07	0,00E+00	1,67E-06	0,00E+00	8,02E-07	-7,86E-06
NHWD	[kg]	6,66E-01	5,06E-02	8,28E-03	0,00E+00	1,30E-02	0,00E+00	1,00E+00	-2,66E-02
RWD	[kg]	3,10E-05	3,35E-07	5,28E-08	0,00E+00	8,63E-08	0,00E+00	2,24E-08	-3,94E-06
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	3,87E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	4,71E-01	0,00E+00	1,27E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	[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
EEE	[MJ]	3,48E-01	0,00E+00	7,84E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	7,09E-01	0,00E+00	1,57E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.								

## MILJØPÅVIRKNINGER PER 1 kg BADEVÆRELSESVASK (GRANITEX)

Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO <sub>2</sub> -eq.]	1,68E+00	7,18E-02	6,52E-01	0,00E+00	1,85E-02	0,00E+00	6,09E-03	-1,88E-01
ODP	[kg CFC11-eq.]	1,46E-07	1,28E-09	2,36E-10	0,00E+00	3,30E-10	0,00E+00	1,42E-10	-5,08E-09
AP	[kg SO <sub>2</sub> -eq.]	8,95E-03	1,28E-04	2,81E-05	0,00E+00	3,30E-05	0,00E+00	3,42E-05	-6,35E-04
EP	[kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -eq.]	2,98E-03	3,19E-05	1,26E-05	0,00E+00	8,24E-06	0,00E+00	7,76E-06	-4,30E-04
POCP	[kg ethene-eq.]	6,61E-04	1,04E-05	1,71E-06	0,00E+00	2,68E-06	0,00E+00	1,84E-06	-4,90E-05
ADPE	[kg Sb-eq.]	1,23E-05	2,34E-07	3,61E-08	0,00E+00	6,04E-08	0,00E+00	8,45E-09	-5,31E-07
ADPF	[MJ]	4,36E+01	1,01E+00	1,57E-01	0,00E+00	2,61E-01	0,00E+00	1,51E-01	-2,50E+00
Caption	GWP = Global opvarmning; ODP = Nedbrydning af ozonlaget; AP = Forsuring af fjord og vand; EP = Eutrofiering; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPE = Udtynding af abiotiske ikke-fossile ressourcer; ADPF = Udtynding af abiotiske fossile ressourcer Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.								

## RESSOURCEFORBRUG PER 1 kg BADEVÆRELSESVASK (GRANITEX)

Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	5,01E+00	1,60E-02	2,71E-03	0,00E+00	4,13E-03	0,00E+00	1,30E-03	-1,81E+00
PERM	[MJ]	7,51E+00	0,00E+00	-7,51E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	1,25E+01	1,60E-02	-7,51E+00	0,00E+00	4,13E-03	0,00E+00	1,30E-03	-1,81E+00
PENRE	[MJ]	4,13E+01	1,02E+00	1,56E-01	0,00E+00	2,62E-01	0,00E+00	1,51E-01	-2,33E+00
PENRM	[MJ]	8,29E-01	0,00E+00	-8,29E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	4,22E+01	1,02E+00	-6,73E-01	0,00E+00	2,62E-01	0,00E+00	1,51E-01	-2,33E+00
SM	[kg]	3,87E-01	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 <sup>3</sup> ]	3,52E-02	1,47E-04	8,86E-05	0,00E+00	3,78E-05	0,00E+00	1,61E-04	-1,70E-03
Caption	PERE = Forbrug af vedvarende primær energi; PERM = Forbrug af vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PERT = Samlet forbrug af vedvarende primære energiressourcer; PENRE = Forbrug af ikke-vedvarende primær energi; PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PENRT = Samlet forbrug af ikke-vedvarende primære energiressourcer; 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 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.								

## AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER 1 kg BADEVÆRELSESVASK (GRANITEX)

Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	8,86E-05	6,47E-06	9,86E-07	0,00E+00	1,67E-06	0,00E+00	8,02E-07	-7,86E-06
NHWD	[kg]	3,82E-01	5,06E-02	8,28E-03	0,00E+00	1,30E-02	0,00E+00	1,00E+00	-2,66E-02
RWD	[kg]	2,80E-05	3,35E-07	5,28E-08	0,00E+00	8,63E-08	0,00E+00	2,24E-08	-3,94E-06
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	3,87E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	7,31E-02	0,00E+00	1,27E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	[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
EEE	[MJ]	5,40E-02	0,00E+00	7,84E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	1,10E-01	0,00E+00	1,57E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.								

## MILJØPÅVIRKNINGER PER 1 kg BADEVÆRELSESVASK (BETONEX)

Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO <sub>2</sub> -eq.]	1,65E+00	7,18E-02	6,52E-01	0,00E+00	1,85E-02	0,00E+00	6,09E-03	-1,88E-01
ODP	[kg CFC11-eq.]	1,45E-07	1,28E-09	2,36E-10	0,00E+00	3,30E-10	0,00E+00	1,42E-10	-5,08E-09
AP	[kg SO <sub>2</sub> -eq.]	8,91E-03	1,28E-04	2,81E-05	0,00E+00	3,30E-05	0,00E+00	3,42E-05	-6,35E-04
EP	[kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -eq.]	2,95E-03	3,19E-05	1,26E-05	0,00E+00	8,24E-06	0,00E+00	7,76E-06	-4,30E-04
POCP	[kg ethene-eq.]	6,55E-04	1,04E-05	1,71E-06	0,00E+00	2,68E-06	0,00E+00	1,84E-06	-4,90E-05
ADPE	[kg Sb-eq.]	1,22E-05	2,34E-07	3,61E-08	0,00E+00	6,04E-08	0,00E+00	8,45E-09	-5,31E-07
ADPF	[MJ]	4,31E+01	1,01E+00	1,57E-01	0,00E+00	2,61E-01	0,00E+00	1,51E-01	-2,50E+00
Caption	GWP = Global opvarmning; ODP = Nedbrydning af ozonlaget; AP = Forsuring af fjord og vand; EP = Eutrofiering; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPE = Udtynding af abiotiske ikke-fossile ressourcer; ADPF = Udtynding af abiotiske fossile ressourcer Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.								

## RESSOURCEFORBRUG PER 1 kg BADEVÆRELSESVASK (BETONEX)

Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	5,24E+00	1,60E-02	2,71E-03	0,00E+00	4,13E-03	0,00E+00	1,30E-03	-1,81E+00
PERM	[MJ]	7,51E+00	0,00E+00	-7,51E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	1,27E+01	1,60E-02	-7,51E+00	0,00E+00	4,13E-03	0,00E+00	1,30E-03	-1,81E+00
PENRE	[MJ]	4,09E+01	1,02E+00	1,56E-01	0,00E+00	2,62E-01	0,00E+00	1,51E-01	-2,33E+00
PENRM	[MJ]	8,29E-01	0,00E+00	-8,29E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	4,17E+01	1,02E+00	-6,73E-01	0,00E+00	2,62E-01	0,00E+00	1,51E-01	-2,33E+00
SM	[kg]	3,87E-01	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 <sup>3</sup> ]	3,54E-02	1,47E-04	8,86E-05	0,00E+00	3,78E-05	0,00E+00	1,61E-04	-1,70E-03
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 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.								

## AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER 1 kg BADEVÆRELSESVASK (BETONEX)

Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	8,63E-05	6,47E-06	9,86E-07	0,00E+00	1,67E-06	0,00E+00	8,02E-07	-7,86E-06
NHWD	[kg]	3,58E-01	5,06E-02	8,28E-03	0,00E+00	1,30E-02	0,00E+00	1,00E+00	-2,66E-02
RWD	[kg]	2,77E-05	3,35E-07	5,28E-08	0,00E+00	8,63E-08	0,00E+00	2,24E-08	-3,94E-06

CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	3,87E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	8,24E-02	0,00E+00	1,27E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	[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
EEE	[MJ]	6,09E-02	0,00E+00	7,84E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	1,24E-01	0,00E+00	1,57E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.								

MILJØPÅVIRKNINGER PER 1 kg BADEVÆRELSESVASK (STONE)									
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO <sub>2</sub> -eq.]	1,06E+00	6,28E-02	4,23E-01	0,00E+00	1,85E-02	0,00E+00	6,09E-03	-1,22E-01
ODP	[kg CFC11-eq.]	9,24E-08	1,12E-09	1,53E-10	0,00E+00	3,30E-10	0,00E+00	1,42E-10	-3,29E-09
AP	[kg SO <sub>2</sub> -eq.]	5,69E-03	1,12E-04	1,82E-05	0,00E+00	3,30E-05	0,00E+00	3,42E-05	-4,12E-04
EP	[kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -eq.]	1,84E-03	2,80E-05	8,14E-06	0,00E+00	8,24E-06	0,00E+00	7,76E-06	-2,78E-04
POCP	[kg ethene-eq.]	4,10E-04	9,09E-06	1,11E-06	0,00E+00	2,68E-06	0,00E+00	1,84E-06	-3,18E-05
ADPE	[kg Sb-eq.]	7,81E-06	2,05E-07	2,34E-08	0,00E+00	6,04E-08	0,00E+00	8,45E-09	-3,44E-07
ADPF	[MJ]	2,64E+01	8,86E-01	1,02E-01	0,00E+00	2,61E-01	0,00E+00	1,51E-01	-1,62E+00
Caption	GWP = Global opvarmning; ODP = Nedbrydning af ozonlaget; AP = Forsuring af fjord og vand; EP = Eutrofiering; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPE = Udtynding af abiotiske ikke-fossile ressourcer; ADPF = Udtynding af abiotiske fossile ressourcer Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.								

RESSOURCEFORBRUG PER 1 kg BADEVÆRELSESVASK (STONE)									
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	3,79E+00	1,40E-02	1,75E-03	0,00E+00	4,13E-03	0,00E+00	1,30E-03	-1,17E+00
PERM	[MJ]	4,87E+00	0,00E+00	-4,87E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	8,66E+00	1,40E-02	-4,87E+00	0,00E+00	4,13E-03	0,00E+00	1,30E-03	-1,17E+00
PENRE	[MJ]	2,50E+01	8,90E-01	1,01E-01	0,00E+00	2,62E-01	0,00E+00	1,51E-01	-1,51E+00
PENRM	[MJ]	5,37E-01	0,00E+00	-5,37E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	2,55E+01	8,90E-01	-4,36E-01	0,00E+00	2,62E-01	0,00E+00	1,51E-01	-1,51E+00
SM	[kg]	2,51E-01	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 <sup>3</sup> ]	2,25E-02	1,28E-04	5,74E-05	0,00E+00	3,78E-05	0,00E+00	1,61E-04	-1,10E-03
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 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.								

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER 1 kg BADEVÆRELSESVASK (STONE)									
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	5,83E-05	5,66E-06	6,39E-07	0,00E+00	1,67E-06	0,00E+00	8,02E-07	-5,08E-06
NHWD	[kg]	2,69E-01	4,42E-02	5,37E-03	0,00E+00	1,30E-02	0,00E+00	1,00E+00	-1,72E-02
RWD	[kg]	1,64E-05	2,93E-07	3,43E-08	0,00E+00	8,63E-08	0,00E+00	2,24E-08	-2,55E-06

CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	2,51E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	7,36E-02	0,00E+00	8,23E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	[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
EEE	[MJ]	5,44E-02	0,00E+00	5,08E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	1,11E-01	0,00E+00	1,02E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.								

MILJØPÅVIRKNINGER PER 1 kg BADEVÆRELSESVASK (SOLID SURFACE)									
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO <sub>2</sub> -eq.]	2,49E+00	8,48E-02	9,84E-01	0,00E+00	1,85E-02	0,00E+00	6,09E-03	-2,84E-01
ODP	[kg CFC11-eq.]	2,20E-07	1,51E-09	3,57E-10	0,00E+00	3,30E-10	0,00E+00	1,42E-10	-7,67E-09
AP	[kg SO <sub>2</sub> -eq.]	1,57E-02	1,51E-04	4,25E-05	0,00E+00	3,30E-05	0,00E+00	3,42E-05	-9,61E-04
EP	[kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -eq.]	4,96E-03	3,77E-05	1,90E-05	0,00E+00	8,24E-06	0,00E+00	7,76E-06	-6,50E-04
POCP	[kg ethene-eq.]	1,01E-03	1,23E-05	2,59E-06	0,00E+00	2,68E-06	0,00E+00	1,84E-06	-7,41E-05
ADPE	[kg Sb-eq.]	1,69E-05	2,77E-07	5,45E-08	0,00E+00	6,04E-08	0,00E+00	8,45E-09	-8,02E-07
ADPF	[MJ]	6,08E+01	1,20E+00	2,37E-01	0,00E+00	2,61E-01	0,00E+00	1,51E-01	-3,79E+00
Caption	GWP = Global opvarmning; ODP = Nedbrydning af ozonlaget; AP = Forsuring af fjord og vand; EP = Eutrofiering; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPE = Udtynding af abiotiske ikke-fossile ressourcer; ADPF = Udtynding af abiotiske fossile ressourcer Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.								

RESSOURCEFORBRUG PER 1 kg BADEVÆRELSESVASK (SOLID SURFACE)									
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	1,28E+01	1,89E-02	4,09E-03	0,00E+00	4,13E-03	0,00E+00	1,30E-03	-2,74E+00
PERM	[MJ]	1,13E+01	0,00E+00	-1,13E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	2,41E+01	1,89E-02	-1,13E+01	0,00E+00	4,13E-03	0,00E+00	1,30E-03	-2,74E+00
PENRE	[MJ]	5,67E+01	1,20E+00	2,35E-01	0,00E+00	2,62E-01	0,00E+00	1,51E-01	-3,53E+00
PENRM	[MJ]	1,25E+00	0,00E+00	-1,25E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	5,80E+01	1,20E+00	-1,02E+00	0,00E+00	2,62E-01	0,00E+00	1,51E-01	-3,53E+00
SM	[kg]	5,85E-01	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 <sup>3</sup> ]	5,68E-02	1,73E-04	1,34E-04	0,00E+00	3,78E-05	0,00E+00	1,61E-04	-2,58E-03
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 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.								

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER 1 kg BADEVÆRELSESVASK (SOLID SURFACE)									
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	1,22E-04	7,65E-06	1,49E-06	0,00E+00	1,67E-06	0,00E+00	8,02E-07	-1,19E-05
NHWD	[kg]	9,71E-01	5,97E-02	1,25E-02	0,00E+00	1,30E-02	0,00E+00	1,00E+00	-4,02E-02
RWD	[kg]	3,50E-05	3,95E-07	7,98E-08	0,00E+00	8,63E-08	0,00E+00	2,24E-08	-6,01E-06

CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	5,85E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	3,33E-01	0,00E+00	1,92E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	[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
EEE	[MJ]	2,46E-01	0,00E+00	1,18E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	5,01E-01	0,00E+00	2,37E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.								

Kontrolleret og godkendt af



Kim Christiansen  
3. parts verifikator af MD-24008-DA



Martha Katrine Sørensen  
EPD Danmark