



Byggvarudeklaration 2015

enligt BVD-föreningens standardiserade format eBVD2015

2018-06-04 11:25:59

NorDan Bor CYD 838 PG 15x21 Standard

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556294452901-65

Version:

2

Upprättad:

2018-06-04 11:24:48

Senast sparad:

2018-06-04 11:25:56

Ändringen avser:

Uppd. Varunamn & artikelid

NorDan Bor CYD 838 PG 15x21 Standard

Varunamn:

NorDan Bor CYD 838 PG 15x21 Standard

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: E

NORDAN-GY-BLB978

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04001

Varubeskrivning:

Parytterdörr med EPS isolering sidohängd utåtgående med glas, aluminiumbeklädd tröskel. Trä med yta av träfiberskiva. Storlek (BxH) 1490x2088 mm

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP-NDAB-NDYD-007-SE

Övriga upplysningar:

NorDan AB

NorDan AB

Företagsnamn:

NorDan AB

Organisationsnummer:

556294-4529

Adress:

Grebbestadsvägen 8

Kontaktperson:

Andreas Långström

E-post:

andreas.langstrom@nordan.se

Telefon:

0766770290

Momsnummer:

SE556294452901

Webbplats:

nordan.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

☐ BREEAM

☐ BREEAM-SE

☐ LEED 2009

☐ LEED version 4

☐ Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

☒ ISO 9001

☒ ISO 14001

Annat:

Polycys och riktlinjer

☒ Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

☐ Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

☐ FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

☐ ILO's åtta kärnkonventioner

☐ OECDs riktlinjer för multinationella företag

☐ FN's Global Compact

☐ ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

☒ Kartläggning

☐ Riskanalys

☐ Åtgärdsplan

☐ Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Nej

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

Finns klassificering av varan?

Nej

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

2018-04-05	komponentnivå
Varan omfattas av RoHS-direktivet:	Ange varans vikt:
Nej	97.12 kg
Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:	
100	
Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:	
Är varan registrerad i Basta?	Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:
Ja	481,71
Övriga upplysningar:	

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Dörr	Vikt% av produkt =100

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Dörrblad gångdörr		=29.331		☐	☐
Dörrblad sidodörr		=28.715		☐	☐
Glaskasset		=18.871		☐	☐
Gummi		=0.585		☐	☐
Karm		=16.576		☐	☐
Plast		=0.151		☐	☐
Stål/Aluminium		=5.77		☐	☐

Komponent	Dörrblad gångdörr	Vikt% av produkt =29.331
-----------	-------------------	--------------------------

Kommentar Deklarerat i härdat utförande
Stålplåten är basta deklarerad

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Ändräförsegling		<=0.0036		☐	☐
Ändräförsegling	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<0.05	2634-33-5	☐	☐
Ändräförsegling	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-c	<0.001	55965-84-9	☐	☐
Ändräförsegling	dipropylenglykol metyleter	5<=x<10	34590-94-8	☐	☐

Anslagslist Accoya		≤ 1.37		☐	☐
Anslagslist Accoya	Acetic acid	< 1	64-19-7	☐	☐
Anslagslist Accoya	Furu	> 99	9004-34-6	☐	☐
EPS fyllning		≤ 3.23		☐	☐
EPS fyllning	Isopentan	< 2	78-78-4	☐	☐
EPS fyllning	n-Pentan	< 2	109-66-0	☐	☐
EPS fyllning	Polystyren	> 98	9003-53-6	☐	☐
Fog		≤ 0.257		☐	☐
Fog	2-butanonoxim	$0.1 < x < 1$	96-29-7	☐	☐
Glaslist MDF		≤ 5.322		☐	☐
Glasram		≤ 12.304		☐	☐
Glasram	Furu	$= 100$	-	☐	☐
Grundfärg		≤ 0.74		☐	☐
Grundfärg	2-metoxi-1-metyletylacetat	$1 \leq x < 3$	108-65-6	☐	☐
Grundfärg	butylacetat	$20 \leq x < 25$	123-86-4	☐	☐
Grundfärg	etylbenzen	$1 \leq x < 3$	100-41-4	☐	☐
Grundfärg	Fettsyror, c18-omättad, trimer	$0.1 \leq x < 0.3$	147900-93-4	☐	☐
Grundfärg	Fettsyror, tallolja, föreningar	$0.1 \leq x < 0.3$	85711-55-3	☐	☐
Grundfärg	xylén	$5 \leq x < 10$	1330-20-7	☐	☐
Härdare grund lack		≤ 0.382		☐	☐
Härdare grund lack	2-metoxi-1-metyletylacetat	$10 \leq x < 15$	108-65-6	☐	☐
Härdare grund lack	butylacetat	$25 \leq x < 35$	123-86-4	☐	☐
Härdare grund lack	toluendiisocyanat	$0.3 \leq x < 0.4$	26471-62-5	☐	☐
Härdare lim ytskikt		≤ 0.091		☐	☐
Härdare lim ytskikt	Isocyanic acid, polymethylene	$75 < x < 100$	9016-87-9	☐	☐
Härdare lim ytskikt	Isocyanic acid, polymethylene	$3 < x < 5$	70644-56-3	☐	☐

Härdare topplack		≤ 0.18		☐	☐
Härdare topplack	2-metoxi-1-metyletylacetat	$5 \leq x < 10$	108-65-6	☐	☐
Härdare topplack	Bensen, 2,4-diisocyanato-1-m	$10 \leq x < 25$	26426-91-5	☐	☐
Härdare topplack	butylacetat	$20 \leq x < 25$	123-86-4	☐	☐
Härdare topplack	hexametylen-1,6-diisocyanat	$0.1 \leq x < 0.3$	822-06-0	☐	☐
Härdare topplack	Hexametylen-1,6-diisocyanat,	$10 \leq x < 25$	28182-81-2	☐	☐
Härdare topplack	xylen	$1 \leq x < 3$	1330-20-7	☐	☐
Lim fingerskarv glasram		≤ 0.496		☐	☐
Lim fingerskarv glasram	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-c	< 0.0015	55965-84-9	☐	☐
Lim fingerskarv glasram	Aluminium nitrate nonahydrate	$3 \leq x \leq 5$	7784-27-2	☐	☐
Lim fingerskarv ramträ		≤ 0.14		☐	☐
Lim glaslist		≤ 0.018		☐	☐
Lim glaslist	Dibutyltenndilaurat	$0.1 \leq x < 0.25$	77-58-7	☐	☐
Lim glaslist	Metylendifenylidiisocyanat	$10 \leq x < 25$	25686-28-6	☐	☐
Lim glaslist	Propylenkarbonat	$1 \leq x \leq 5$	108-32-7	☐	☐
Lim lamell ramträ		≤ 0.138		☐	☐
Lim ytskikt		≤ 0.295		☐	☐
Lim ytskikt	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	$0.0015 \leq x < 0.05$	2634-33-5	☐	☐
Lim ytskikt	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-c	< 0.0015	55965-84-9	☐	☐
Ramträ		≤ 28.804		☐	☐
Ramträ	Furu	≈ 100	Ej relevant	☐	☐
Stålblåt		≤ 19.25		☐	☐
Stålblåt	Järn (Fe)	≈ 88.3	7439-89-6	☐	☐
Stålblåt	Kol (C)	≈ 0.2	7440-44-0	☐	☐
Stålblåt	Mangan (Mn)	≈ 1.7	7439-96-5	☐	☐
Stålblåt	Silikon (Si)	≈ 0.6	7440-21-3	☐	☐

Stålplåt	Ytbehandling	=3	Blandning	☐	☐
Stålplåt	Zink (ZN) (förzinkning av yta)	=6.1	7440-66-6	☐	☐
Topplack		<=0.57		☐	☐
Topplack	butylacetat	25<=x<50	123-86-4	☐	☐
Topplack	xylén	1<=x<3	1330-20-7	☐	☐
Trä spackel		<=0.0044		☐	☐
Trä spackel	Aceton	30<=x<50	67-64-1	☐	☐
Trä spackel	Etylacetat	20<=x<30	141-78-6	☐	☐
Trä spackel	Kolofonium	1<=x<10	8050-09-7	☐	☐
Trä spackel	Propan-2-ol	1<=x<10	67-63-0	☐	☐
Träfiberskiva		<=26.888		☐	☐
Träfiberskiva	Parafin vax	<=1.5	8002-74-2	☐	☐
Träfiberskiva	PMDI resin	<=8	9016-87-9	☐	☐
Träfiberskiva	Timber	=90.5	Ej relevant	☐	☐
Ytspackel		<=0.018		☐	☐
Ytspackel	butylacetat	10<=x<20	123-86-4	☐	☐
Ytspackel	etylbenzen	1<=x<3	100-41-4	☐	☐
Ytspackel	xylén	10<=x<20	1330-20-7	☐	☐

CAS	H-fras	Exponering
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4	
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2	
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1	
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1	
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1	
55965-84-9	H311 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1B	

55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1
55965-84-9	H331 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1
78-78-4	H224 - Flam. Liq. 1
109-66-0	H225 - Flam. Liq. 2
109-66-0	H304 - Asp. Tox. 1
109-66-0	H336 - STOT SE 3
109-66-0	H411 - Aquatic Chronic 2
96-29-7	H312 - Acute Tox. 4
96-29-7	H317 - Skin. Sens. 1
96-29-7	H318 - Eye Dam. 1
96-29-7	H351 - Carc. 2
108-65-6	H226 - Flam. Liq. 3
123-86-4	H226 - Flam. Liq. 3
123-86-4	H336 - STOT SE 3
123-86-4	EUH066
100-41-4	H225 - Flam. Liq. 2
100-41-4	H304 - Asp. Tox. 1
100-41-4	H332 - Acute Tox. 4
100-41-4	H373 - STOT RE 2
147900-93-4	H302 - Acute Tox. 4
147900-93-4	H317 - Skin. Sens. 1
147900-93-4	H373 - STOT RE 2
147900-93-4	H411 - Aquatic Chronic 2
85711-55-3	H317 - Skin. Sens. 1

85711-55-3	H318 - Eye Dam. 1
85711-55-3	H373 - STOT RE 2
1330-20-7	H226 - Flam. Liq. 3
1330-20-7	H304 - Asp. Tox. 1
1330-20-7	H312 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H315 - Skin Irrit. 2
1330-20-7	H319 - Eye Irrit. 2
1330-20-7	H332 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H335 - STOT SE 3
123-86-4	H226 - Flam. Liq. 3
123-86-4	H336 - STOT SE 3
26471-62-5	H315 - Skin Irrit. 2
26471-62-5	H317 - Skin. Sens. 1
26471-62-5	H319 - Eye Irrit. 2
26471-62-5	H330 - Acute Tox. 2
26471-62-5	H334 - Resp. Sens. 1
26471-62-5	H335 - STOT SE 3
26471-62-5	H351 - Carc. 2
26471-62-5	H412 - Aquatic Chronic 3
9016-87-9	H315 - Skin Irrit. 2
9016-87-9	H317 - Skin. Sens. 1
9016-87-9	H319 - Eye Irrit. 2
9016-87-9	H332 - Acute Tox. 4
9016-87-9	H334 - Resp. Sens. 1
9016-87-9	H335 - STOT SE 3
9016-87-9	H351 - Carc. 2

9016-87-9	H373 - STOT RE 2
70644-56-3	H315 - Skin Irrit. 2
70644-56-3	H319 - Eye Irrit. 2
70644-56-3	H334 - Resp. Sens. 1
70644-56-3	H335 - STOT SE 3
70644-56-3	H351 - Carc. 2
70644-56-3	H373 - STOT RE 2
108-65-6	H226 - Flam. Liq. 3
26426-91-5	H317 - Skin. Sens. 1
26426-91-5	H319 - Eye Irrit. 2
123-86-4	H226 - Flam. Liq. 3
123-86-4	H336 - STOT SE 3
822-06-0	H315 - Skin Irrit. 2
822-06-0	H317 - Skin. Sens. 1
822-06-0	H319 - Eye Irrit. 2
822-06-0	H334 - Resp. Sens. 1
822-06-0	H335 - STOT SE 3
28182-81-2	H317 - Skin. Sens. 1
1330-20-7	H304 - Asp. Tox. 1
1330-20-7	H312 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H315 - Skin Irrit. 2
1330-20-7	H319 - Eye Irrit. 2
1330-20-7	H332 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H335 - STOT SE 3
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H311 - Acute Tox. 3

55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1B
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1
55965-84-9	H331 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1
7784-27-2	H272 - Ox. Sol. 3
7784-27-2	H315 - Skin Irrit. 2
7784-27-2	H319 - Eye Irrit. 2
77-58-7	H314 - Skin Corr. 1C
77-58-7	H317 - Skin. Sens. 1
77-58-7	H341 - Muta. 2
77-58-7	H360FD - Repr. 1B
77-58-7	H370 - STOT SE 1
77-58-7	H372 - STOT RE 1
77-58-7	H400 - Aquatic Acute 1
77-58-7	H410 - Aquatic Chronic 1
25686-28-6	H315 - Skin Irrit. 2
25686-28-6	H317 - Skin. Sens. 1
25686-28-6	H319 - Eye Irrit. 2
25686-28-6	H332 - Acute Tox. 4
25686-28-6	H334 - Resp. Sens. 1
25686-28-6	H335 - STOT SE 3
25686-28-6	H351 - Carc. 2
25686-28-6	H373 - STOT RE 2
108-32-7	H319 - Eye Irrit. 2
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4

2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H311 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1B
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1
55965-84-9	H331 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1
123-86-4	H226 - Flam. Liq. 3
123-86-4	H336 - STOT SE 3
123-86-4	EUH066
1330-20-7	H304 - Asp. Tox. 1
1330-20-7	H312 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H315 - Skin Irrit. 2
1330-20-7	H319 - Eye Irrit. 2
1330-20-7	H332 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H335 - STOT SE 3
67-64-1	H225 - Flam. Liq. 2
67-64-1	H319 - Eye Irrit. 2
67-64-1	H336 - STOT SE 3
8050-09-7	H317 - Skin. Sens. 1
67-63-0	H225 - Flam. Liq. 2
67-63-0	H319 - Eye Irrit. 2

67-63-0	H336 - STOT SE 3
123-86-4	H226 - Flam. Liq. 3
123-86-4	H336 - STOT SE 3
123-86-4	EUH066
100-41-4	H225 - Flam. Liq. 2
100-41-4	H304 - Asp. Tox. 1
100-41-4	H332 - Acute Tox. 4
100-41-4	H373 - STOT RE 2
1330-20-7	H304 - Asp. Tox. 1
1330-20-7	H312 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H315 - Skin Irrit. 2
1330-20-7	H319 - Eye Irrit. 2
1330-20-7	H332 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H335 - STOT SE 3

Komponent	Dörrblad sidodörr	Vikt% av produkt	=28.715
------------------	-------------------	-------------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations- intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat- listan	Utfasnings- ämne
Ändräförsegling		<=0.0036		☐	☐
Ändräförsegling	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<0.05	2634-33-5	☐	☐
Ändräförsegling	5-klor-2-metyl-2Hisotiazol-3-ol	<0.001	55965-84-9	☐	☐
Ändräförsegling	dipropylenglykolmetyleter	5<=x<0.1	34590-94-8	☐	☐
EPS fyllning		<=3.298		☐	☐
EPS fyllning	Isopentan	<2	78-78-4	☐	☐
EPS fyllning	n-Pentan	<2	109-66-0	☐	☐
EPS fyllning	Polystyren	>98	9003-53-6	☐	☐
Fog		<=0.263		☐	☐

Fog	2-butanonoxim	$0.1 < x < 1$	96-29-7	☐	☐
Glaslist MDF		≤ 5.436		☐	☐
Glasram		≤ 12.06		☐	☐
Glasram	Furu	$= 100$	-	☐	☐
Grundfärg		≤ 0.76		☐	☐
Grundfärg	2-metoxi-1-metyletylacetat	$1 \leq x < 3$	108-65-6	☐	☐
Grundfärg	butylacetat	$20 \leq x < 25$	123-86-4	☐	☐
Grundfärg	etylbenzen	$1 < x < 3$	100-41-4	☐	☐
Grundfärg	Fettsyror, c18-omättad, trimer	$0.1 \leq x < 0.3$	147900-93-4	☐	☐
Grundfärg	Fettsyror, tallolja, föreningar	$0.1 \leq x < 0.3$	85711-55-3	☐	☐
Grundfärg	xylén	$5 \leq x < 10$	1330-20-7	☐	☐
Härdare grundfärg		≤ 0.39		☐	☐
Härdare grundfärg	2-metoxi-1-metyletylacetat	$1 \leq x < 3$	108-65-6	☐	☐
Härdare grundfärg	butylacetat	$20 \leq x < 25$	123-86-4	☐	☐
Härdare grundfärg	toluendiisocyanat	$0.3 \leq x < 0.4$	26471-62-5	☐	☐
Härdare lim ytskikt		≤ 0.093		☐	☐
Härdare lim ytskikt	Isocyanic acid, polymethylene	$75 \leq x < 100$	9016-87-9	☐	☐
Härdare lim ytskikt	Isocyanic acid, polymethylene	$3 \leq x < 5$	70644-56-3	☐	☐
Härdare topplack		≤ 0.183		☐	☐
Härdare topplack	2-metoxi-1-metyletylacetat	$5 \leq x < 10$	108-65-6	☐	☐
Härdare topplack	Bensen, 2,4-diisocyanato-1-m	$10 \leq x < 25$	26426-91-5	☐	☐
Härdare topplack	butylacetat	$20 \leq x < 25$	123-86-4	☐	☐
Härdare topplack	Hexametylen-1,6-diisocyanat	$1 \leq x < 0.3$	822-06-0	☐	☐
Härdare topplack	Hexametylen-1,6-diisocyanat	$10 \leq x < 25$	28182-81-2	☐	☐
Härdare topplack	xylén	$0.1 \leq x < 0.3$	1330-20-7	☐	☐
Lim fingerskarv glasram		≤ 0.506		☐	☐

Lim fingerskarv glasram	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-c	<0.0015	55965-84-9	☐	☐
Lim fingerskarv glasram	Aluminium nitrate nonahydrate	3<x<5	7784-27-2	☐	☐
Lim fingerskarv ramträ		<=0.143		☐	☐
Lim glaslist		<=0.02		☐	☐
Lim glaslist	Dibutyltenndilaurat	0.1<x<0.25	77-58-7	☐	☐
Lim glaslist	Metylendifenylidiisocyanat	10<x<25	25686-28-6	☐	☐
Lim glaslist	Propylenkarbonat	1<x<5	108-32-7	☐	☐
Lim lamell ramträ		<=0.141		☐	☐
Lim ytskikt		<=0.301		☐	☐
Lim ytskikt	1,2-benzisotiazol-3(2H)on	0.0015<x<0.05	2634-33-5	☐	☐
Lim ytskikt	5-klor-2-metyl-2Hisotiazol-3-ol	<0.0015	55965-84-9	☐	☐
Ramträ		<=27.96		☐	☐
Ramträ	Furu	=100	-	☐	☐
Stålblåt		<=19.66		☐	☐
Stålblåt	Järn	=88.3	7439-89-6	☐	☐
Stålblåt	Kol	=0.2	7440-44-0	☐	☐
Stålblåt	Mangan	=1.7	7439-96-5	☐	☐
Stålblåt	Silikon	=0.6	7440-21-3	☐	☐
Stålblåt	Ytbehandling	=3	Blandning	☐	☐
Stålblåt	Zink (Förzinkad yta)	=6.1	7440-66-6	☐	☐
Topplack		<=0.582		☐	☐
Topplack	butylacetat	25<=x<50	123-86-4	☐	☐
Topplack	xylol	1<=x<3	1330-20-7	☐	☐
Trä spackel		<=0.0045		☐	☐
Trä spackel	Aceton	30<=x<50	67-64-1	☐	☐
Trä spackel	Etylacetat	20<=x<30	141-78-6	☐	☐

Trä spackel	Kolofonium	1<=x<10	8050-09-7	☐	☐
Trä spackel	Propan-2-ol	1<=x<10	67-63-0	☐	☐
Träfiberskiva		<=28.18		☐	☐
Träfiberskiva	Paraffin vax	=1.5	8002-74-2	☐	☐
Träfiberskiva	PMDI Resign	=8	9016-87-9	☐	☐
Träfiberskiva	Timber	=90.5	-	☐	☐
Ytspackel		<=0.021		☐	☐
Ytspackel	butylacetat	10<=x<20	123-86-4	☐	☐
Ytspackel	etylbenzen	1<x<3	100-41-4	☐	☐
Ytspackel	xylén	10<=x<20	1330-20-7	☐	☐

CAS	H-fras	Exponering
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4	
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2	
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1	
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1	
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1	
55965-84-9	H311 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1B	
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1	
55965-84-9	H331 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1	
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1	
78-78-4	H224 - Flam. Liq. 1	
78-78-4	H304 - Asp. Tox. 1	
78-78-4	H336 - STOT SE 3	
78-78-4	H411 - Aquatic Chronic 2	

109-66-0	H225 - Flam. Liq. 2
109-66-0	H304 - Asp. Tox. 1
109-66-0	H336 - STOT SE 3
109-66-0	H411 - Aquatic Chronic 2
96-29-7	H312 - Acute Tox. 4
96-29-7	H317 - Skin. Sens. 1
96-29-7	H318 - Eye Dam. 1
96-29-7	H351 - Carc. 2
108-65-6	H226 - Flam. Liq. 3
123-86-4	H226 - Flam. Liq. 3
123-86-4	H336 - STOT SE 3
100-41-4	H225 - Flam. Liq. 2
100-41-4	H304 - Asp. Tox. 1
100-41-4	H332 - Acute Tox. 4
100-41-4	H373 - STOT RE 2
147900-93-4	H302 - Acute Tox. 4
147900-93-4	H317 - Skin. Sens. 1
147900-93-4	H373 - STOT RE 2
147900-93-4	H411 - Aquatic Chronic 2
85711-55-3	H317 - Skin. Sens. 1
85711-55-3	H318 - Eye Dam. 1
85711-55-3	H373 - STOT RE 2
1330-20-7	H226 - Flam. Liq. 3
1330-20-7	H312 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H315 - Skin Irrit. 2
1330-20-7	H319 - Eye Irrit. 2

1330-20-7	H332 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H335 - STOT SE 3
108-65-6	H226 - Flam. Liq. 3
123-86-4	H226 - Flam. Liq. 3
123-86-4	H336 - STOT SE 3
26471-62-5	H315 - Skin Irrit. 2
26471-62-5	H317 - Skin. Sens. 1
26471-62-5	H319 - Eye Irrit. 2
26471-62-5	H330 - Acute Tox. 2
26471-62-5	H334 - Resp. Sens. 1
26471-62-5	H335 - STOT SE 3
26471-62-5	H351 - Carc. 2
26471-62-5	H412 - Aquatic Chronic 3
9016-87-9	H315 - Skin Irrit. 2
9016-87-9	H317 - Skin. Sens. 1
9016-87-9	H319 - Eye Irrit. 2
9016-87-9	H332 - Acute Tox. 4
9016-87-9	H334 - Resp. Sens. 1
9016-87-9	H335 - STOT SE 3
9016-87-9	H351 - Carc. 2
9016-87-9	H373 - STOT RE 2
70644-56-3	H315 - Skin Irrit. 2
70644-56-3	H319 - Eye Irrit. 2
70644-56-3	H334 - Resp. Sens. 1
70644-56-3	H335 - STOT SE 3
70644-56-3	H351 - Carc. 2

70644-56-3	H373 - STOT RE 2
108-65-6	H226 - Flam. Liq. 3
26426-91-5	H317 - Skin. Sens. 1
26426-91-5	H319 - Eye Irrit. 2
822-06-0	H315 - Skin Irrit. 2
822-06-0	H317 - Skin. Sens. 1
822-06-0	H319 - Eye Irrit. 2
822-06-0	H331 - Acute Tox. 3
822-06-0	H334 - Resp. Sens. 1
822-06-0	H335 - STOT SE 3
28182-81-2	H317 - Skin. Sens. 1
1330-20-7	H226 - Flam. Liq. 3
1330-20-7	H312 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H315 - Skin Irrit. 2
1330-20-7	H319 - Eye Irrit. 2
1330-20-7	H332 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H335 - STOT SE 3
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H311 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1A
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1
55965-84-9	H331 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1
7784-27-2	H272 - Ox. Liq. 2
7784-27-2	H315 - Skin Irrit. 2

7784-27-2	H319 - Eye Irrit. 2
77-58-7	H314 - Skin Corr. 1A
77-58-7	H317 - Skin. Sens. 1
77-58-7	H341 - Muta. 2
77-58-7	H360FD - Repr. 1B
77-58-7	H370 - STOT SE 1
77-58-7	H372 - STOT RE 1
77-58-7	H400 - Aquatic Acute 1
77-58-7	H410 - Aquatic Chronic 1
25686-28-6	H315 - Skin Irrit. 2
25686-28-6	H317 - Skin. Sens. 1
25686-28-6	H319 - Eye Irrit. 2
25686-28-6	H332 - Acute Tox. 4
25686-28-6	H334 - Resp. Sens. 1
25686-28-6	H335 - STOT SE 3
25686-28-6	H351 - Carc. 2
25686-28-6	H373 - STOT RE 2
108-32-7	H319 - Eye Irrit. 2
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H311 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1A

55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1
55965-84-9	H331 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H335 - STOT SE 3
123-86-4	H226 - Flam. Liq. 3
123-86-4	H336 - STOT SE 3
1330-20-7	H226 - Flam. Liq. 3
1330-20-7	H312 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H315 - Skin Irrit. 2
1330-20-7	H319 - Eye Irrit. 2
1330-20-7	H332 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H335 - STOT SE 3
67-64-1	H225 - Flam. Liq. 2
67-64-1	H319 - Eye Irrit. 2
67-64-1	H336 - STOT SE 3
141-78-6	H225 - Flam. Liq. 2
141-78-6	H319 - Eye Irrit. 2
141-78-6	H336 - STOT SE 3
8050-09-7	H317 - Skin. Sens. 1
67-63-0	H225 - Flam. Liq. 2
67-63-0	H319 - Eye Irrit. 2
67-63-0	H336 - STOT SE 3
123-86-4	H226 - Flam. Liq. 3
123-86-4	H336 - STOT SE 3
100-41-4	H225 - Flam. Liq. 2
100-41-4	H304 - Asp. Tox. 1
100-41-4	H332 - Acute Tox. 4

100-41-4	H373 - STOT RE 2
1330-20-7	H226 - Flam. Liq. 3
1330-20-7	H312 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H315 - Skin Irrit. 2
1330-20-7	H319 - Eye Irrit. 2
1330-20-7	H332 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H335 - STOT SE 3

Komponent	Glaskasset	Vikt% av produkt	=18.871
------------------	------------	-------------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Absorbent		<=0.56		☐	☐
Absorbent	Kvarts	<=1	14808-60-7	☐	☐
Absorbent	zeolit	85<x<100	1318-02-1	☐	☐
Absorbent	Zeolit	75<x<90	1318-02-1	☐	☐
Absorbent	Zeolit	10<x<25	1318-02-1	☐	☐
Glas		<=97.22		☐	☐
Primär tätning		<=0.18		☐	☐
Primär tätning	Polyisobutylene	<=100	-	☐	☐
Sekundär tätning komp A		<=0.671		☐	☐
Sekundär tätning komp A	di-"isononyl" phthalate	10<x<25	28553-12-0	☐	☐
Sekundärtätning komp B		<=0.051		☐	☐
Sekundärtätning komp B	[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]tr<=0.5		2530-83-8	☐	☐
Sekundärtätning komp B	Diphenylmethane diisocyanat<=0.5		96328-90-4	☐	☐
Sekundärtätning komp B	Diphenylmethane-4,4'-diisocy:5<x<10		101-68-8	☐	☐
Sekundärtätning komp B	Diphenylmethanediisocyanate10<x<25		9016-87-9	☐	☐
Sekundärtätning komp B	Methylenediphenyl diisocyanat<=2.5		26447-40-5	☐	☐

Spacer		<=1.23		☐	☐
Spacer	Aluminium 3003	<=100	-	☐	☐

CAS	H-fras	Exponering
2530-83-8	H318 - Eye Dam. 1	
96328-90-4	H317 - Skin. Sens. 1	
96328-90-4	H334 - Resp. Sens. 1	
101-68-8	H315 - Skin Irrit. 2	
101-68-8	H317 - Skin. Sens. 1	
101-68-8	H319 - Eye Irrit. 2	
101-68-8	H332 - Acute Tox. 4	
101-68-8	H334 - Resp. Sens. 1	
101-68-8	H335 - STOT SE 3	
101-68-8	H351 - Carc. 2	
101-68-8	H373 - STOT RE 2	
9016-87-9	H315 - Skin Irrit. 2	
9016-87-9	H317 - Skin. Sens. 1	
9016-87-9	H319 - Eye Irrit. 2	
9016-87-9	H332 - Acute Tox. 4	
9016-87-9	H334 - Resp. Sens. 1	
9016-87-9	H335 - STOT SE 3	
9016-87-9	H351 - Carc. 2	
9016-87-9	H373 - STOT RE 2	
26447-40-5	H315 - Skin Irrit. 2	
26447-40-5	H317 - Skin. Sens. 1	
26447-40-5	H319 - Eye Irrit. 2	
26447-40-5	H332 - Acute Tox. 4	

26447-40-5	H334 - Resp. Sens. 1
26447-40-5	H335 - STOT SE 3
26447-40-5	H351 - Carc. 2
26447-40-5	H373 - STOT RE 2

Komponent	Gummi	Vikt% av produkt	=0.585
-----------	-------	------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Kronlist		=14.04		☐	☐
Kronlist	EPDM polymer	<=35	25038-36-2	☐	☐
Kronlist	Kimrök	<=20	1333-86-4	☐	☐
Kronlist	Krita	<=25	471-34-1	☐	☐
Kronlist	Mineralolja	<=20	-	☐	☐
Tätningstister silikon		=85.964		☐	☐

Komponent	Karm	Vikt% av produkt	=16.576
-----------	------	------------------	---------

Kommentar Bly förekommer som spårämne i legering hos aluminium profiler
Kadmium förekommer som spårämne i legering hos aluminium profiler

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Aluminium profiler		<=9.19		☐	☐
Aluminium profiler	Aluminium	>97	7429-90-5	☐	☐
Aluminium profiler	Bly	<0.05	7439-92-1	☐	☒
Aluminium profiler	Järn	<0.5	7439-89-6	☐	☐
Aluminium profiler	Kadmium	<0.01	7440-43-9	☒	☒
Aluminium profiler	Kisel	<1.4	7440-21-3	☐	☐
Aluminium profiler	Koppar	<0.35	7440-50-8	☐	☐
Aluminium profiler	Magnesium	<1.2	7439-95-4	☐	☐
Aluminium profiler	Mangan	<1	7439-96-5	☐	☐

Aluminium profiler	Titan	<0.1	7440-32-6	☐	☐
Aluminium profiler	Zink	<0.2	7440-66-6	☐	☐
Fog		<=0.055		☐	☐
Fog	diisononyl phthalate	20<=x<25	28553-12-0	☐	☐
Fog	dioctyltin acetylacetonate	<1	54068-28-9	☐	☐
Fog	Kiseldioxid	10<x<30	112945-52-5	☐	☐
Fog	N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etyl<1		1760-24-3	☐	☐
Fog	N-[3-(dimethoxymethylsilyl)prc<1		3069-29-2	☐	☐
Fog	Pentamethyl piperidylsebacat	0.025<=x<0.1	915-687-0	☐	☐
Fog	Silianpolymer	30<x<60	Ej klass	☐	☐
Fog	Trimetoxivinylsilan	2.5<=x<5	2768-02-7	☐	☐
Grundlack		<=0.57		☐	☐
Grundlack	2-metoxi-1-metyletylacetat	1<=x<3	108-65-6	☐	☐
Grundlack	butylacetat	20<=x<25	123-86-4	☐	☐
Grundlack	etylbenzen	1<x<3	100-41-4	☐	☐
Grundlack	Fettsyror, c18-omättad, trimer	0.1<=x<0.3	147900-93-4	☐	☐
Grundlack	Fettsyror, tallolja, föreningar r	0.1<=x<0.3	85711-55-3	☐	☐
Grundlack	xylen	5<=x<10	1330-20-7	☐	☐
Härdare grund lack		<=0.285		☐	☐
Härdare grund lack	2-metoxi-1-metyletylacetat	1<=x<3	108-65-6	☐	☐
Härdare grund lack	butylacetat	20<=x<25	123-86-4	☐	☐
Härdare grund lack	toluendiisocyanat	0.3<=x<0.4	26471-62-5	☐	☐
Härdare spackel		<=0.0003		☐	☐
Härdare spackel	Dibensoylperoxid	50<=x<70	94-36-0	☐	☐
Härdare topp lack		<=0.136		☐	☐
Härdare topp lack	2-metoxi-1-metyletylacetat	5<=x<10	108-65-6	☐	☐

Härdare topp lack	Bensen, 2,4-diisocyanato-	10<=x<25	26426-91-5	☐	☐
Härdare topp lack	butylacetat	50<=x<75	123-86-4	☐	☐
Härdare topp lack	Hexametylen-1, 6-diisocyanat	10<=x<25	28182-81-2	☐	☐
Härdare topp lack	hexametylen-1,6-diisocyanat	0.1<=x<0.3	822-06-0	☐	☐
Härdare topp lack	xylén	1<=x<3	1330-20-7	☐	☐
Impregnering		<=0.03		☐	☐
Impregnering	Propiokonazol	<=1.6	60207-90-1	☐	☐
Lim trä fingerskarv		<=0.58		☐	☐
Lim trä lamell		<=0.6893		☐	☐
Spackel		<=0.021		☐	☐
Spackel	1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-	0.25<=x<1	38668-48-3	☐	☐
Spackel	Styren	10<=x<20	100-42-5	☐	☐
Topp lack		<=0.432		☐	☐
Topp lack	butylacetat	25<=x<50	123-86-4	☐	☐
Topp lack	xylén	1<=x<3	1330-20-7	☐	☐
Träämne karm		<=81.62		☐	☐
Träämne karm	Furu	<=85.3	Ej relevant	☐	☐
Träämne tröskel		<=4.397		☐	☐
Träämne tröskel	Värmebehandlad Bok	<=4.84	Ej relevant	☐	☐

CAS	H-fras	Exponering
-----	--------	------------

54068-28-9	H371 - STOT SE 2
1760-24-3	H317 - Skin. Sens. 1B
1760-24-3	H318 - Eye Dam. 1
3069-29-2	H317 - Skin. Sens. 1
2768-02-7	H226 - Flam. Liq. 3
2768-02-7	H332 - Acute Tox. 4

2768-02-7	H373 - STOT RE 2
108-65-6	H226 - Flam. Liq. 3
123-86-4	H226 - Flam. Liq. 3
123-86-4	H336 - STOT SE 3
100-41-4	H225 - Flam. Liq. 2
100-41-4	H304 - Asp. Tox. 1
100-41-4	H332 - Acute Tox. 4
100-41-4	H373 - STOT RE 2
147900-93-4	H302 - Acute Tox. 4
147900-93-4	H317 - Skin. Sens. 1
147900-93-4	H373 - STOT RE 2
147900-93-4	H411 - Aquatic Chronic 2
85711-55-3	H317 - Skin. Sens. 1
85711-55-3	H318 - Eye Dam. 1
85711-55-3	H373 - STOT RE 2
1330-20-7	H304 - Asp. Tox. 1
1330-20-7	H312 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H315 - Skin Irrit. 2
1330-20-7	H319 - Eye Irrit. 2
1330-20-7	H332 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H335 - STOT SE 3
123-86-4	H226 - Flam. Liq. 3
123-86-4	H336 - STOT SE 3
26471-62-5	H315 - Skin Irrit. 2
26471-62-5	H317 - Skin. Sens. 1
26471-62-5	H319 - Eye Irrit. 2

26471-62-5	H330 - Acute Tox. 2
26471-62-5	H334 - Resp. Sens. 1
26471-62-5	H335 - STOT SE 3
26471-62-5	H351 - Carc. 2
26471-62-5	H412 - Aquatic Chronic 3
94-36-0	H241 - Org. Perox. B
94-36-0	H317 - Skin. Sens. 1
94-36-0	H319 - Eye Irrit. 2
94-36-0	H400 - Aquatic Acute 1
94-36-0	H410 - Aquatic Chronic 1
108-65-6	H226 - Flam. Liq. 3
26426-91-5	H317 - Skin. Sens. 1
26426-91-5	H319 - Eye Irrit. 2
123-86-4	H226 - Flam. Liq. 3
123-86-4	H336 - STOT SE 3
123-86-4	EUH066
28182-81-2	H317 - Skin. Sens. 1
822-06-0	H315 - Skin Irrit. 2
822-06-0	H317 - Skin. Sens. 1
822-06-0	H319 - Eye Irrit. 2
822-06-0	H334 - Resp. Sens. 1
822-06-0	H335 - STOT SE 3
1330-20-7	H304 - Asp. Tox. 1
1330-20-7	H312 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H315 - Skin Irrit. 2
1330-20-7	H319 - Eye Irrit. 2

1330-20-7	H332 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H335 - STOT SE 3
60207-90-1	H302 - Acute Tox. 4
60207-90-1	H317 - Skin. Sens. 1
60207-90-1	H400 - Aquatic Acute 1
60207-90-1	H410 - Aquatic Chronic 1
38668-48-3	H300 - Acute Tox. 2
38668-48-3	H319 - Eye Irrit. 2
38668-48-3	H412 - Aquatic Chronic 3
100-42-5	H226 - Flam. Liq. 3
100-42-5	H304 - Asp. Tox. 1
100-42-5	H315 - Skin Irrit. 2
100-42-5	H319 - Eye Irrit. 2
100-42-5	H332 - Acute Tox. 4
100-42-5	H335 - STOT SE 3
100-42-5	H361d - Repr. 2
100-42-5	H372 - STOT RE 1
100-42-5	H412 - Aquatic Chronic 3
123-86-4	H226 - Flam. Liq. 3
123-86-4	H336 - STOT SE 3
123-86-4	EUH066
1330-20-7	H304 - Asp. Tox. 1
1330-20-7	H312 - Acute Tox. 4
1330-20-7	H315 - Skin Irrit. 2
1330-20-7	H319 - Eye Irrit. 2
1330-20-7	H332 - Acute Tox. 4

Komponent		Plast		Vikt% av produkt	=0.151
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Borstlist		<=67.13		☐	☐
Borstlist	Polypropylen	=100	PP	☐	☐
Glaskloss		<=12.24		☐	☐
Glaskloss	Low-density polyethylene	<=100	LDPE	☐	☐
Plast täckplugg		<=2.88		☐	☐
Plast täckplugg	Low-density polyethylene	=100	LDPE	☐	☐
Plåtclips		<=0.86		☐	☐
Plåtclips	Polyethylen High Density	=100	PEHD	☐	☐
Slutbleck kantregel överbit		<=5.98		☐	☐
Slutbleck kantregel överbit	Low-density polyethylene	=100	LDPE	☐	☐
Slutbleck kantregel tröskel		<=5.3		☐	☐
Slutbleck kantregel tröskel	Low-density polyethylene	=100	LDPE	☐	☐
Styrhylsa kantregel		<=0.0027		☐	☐
Styrhylsa kantregel	Nylon	=100	Nylon66	☐	☐
Täckplugg		<=2.72		☐	☐
Täckplugg	Low-density polyethylene	=97	LDPE	☐	☐
Täckplugg	Pigment linear low-density pol=3		LLDPE	☐	☐
Tätningsring		<=1.09		☐	☐
Tätningsring	TPE-S	=100	SEBS based	☐	☐

Komponent		Stål/Aluminium		Vikt% av produkt	=5.77
-----------	--	----------------	--	------------------	-------

Komponent		Vikt% av produkt =5.77			
-----------	--	------------------------	--	--	--

Kommentar		Triglycidyl Isocyanurate finns i pulverlacken			
-----------	--	---	--	--	--

Material	Ämne	Koncentrations- intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat- listan	Utfasnings- ämne
Fästelement		<=4.877		☐	☐
Fästelement	Järn/Stål	=100	FE	☐	☐
Gångjärn dörrblad		<=22.38		☐	☐
Gångjärn dörrblad	Färg	<=0.02	Pulverlack	☐	☐
Gångjärn dörrblad	Förzinkning	<=0.01	Zn	☐	☐
Gångjärn dörrblad	Järn/stål	<=99.03	Fe	☐	☐
Gångjärn dörrblad	Nylon 66	<=0.94	PA66	☐	☐
Gångjärn dörrblad	Triglycidyl Isocyanurate	<=0.001	002451-62-9	☒	☒
Gångjärn karm		<=26.55		☐	☐
Gångjärn karm	Färg	<=0.02	Pulverlack	☐	☐
Gångjärn karm	Förzinkning	<=0.008	Zn	☐	☐
Gångjärn karm	Järn/stål	<=99.18	FE	☐	☐
Gångjärn karm	Nylon66	<=0.79	PA66	☐	☐
Gångjärn karm	Triglycidyl Isocyanurate	<0.001	2451-62-9	☒	☒
Kantregel		<=8.208		☐	☐
Kantregel	Stål	=98.5	-	☐	☐
Kantregel	ytbeh. Förzink	<=0.0036	-	☐	☐
Låshus		<=12.53		☐	☐
Låshus	Järn	=95.7	Fe	☐	☐
Låshus	Ytbehandling	<0.0026	Förzinkning	☐	☐
Låshus	Zink	=3.4	Zn	☐	☐
Slutbleck		<=5.41		☐	☐
Slutbleck	Järn	=98.9	Fe	☐	☐
Slutbleck	Ytbehandling	<0.0026	Förzinkning	☐	☐
Stång kantregel		<=20.06		☐	☐

Stång kantregel	Stål	=99	-	☐	☐
Stång kantregel	ytbeh. Förzink	<=0.0026	-	☐	☐

CAS	H-fras	Exponering
002451-62-9	H315 - Skin Irrit. 2	
002451-62-9	H317 - Skin. Sens. 1	
002451-62-9	H318 - Eye Dam. 1	
002451-62-9	H334 - Resp. Sens. 1	
002451-62-9	H340 - Muta. 1B	
002451-62-9	H373 - STOT RE 2	
002451-62-9	H412 - Aquatic Chronic 3	

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

☐
Ingår återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10 år):

☐ Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Träråvaror

☒ Träråvaror ingår

☒ Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

80,4

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

FSC Mix, PEFC

Referensnummer:

FSC Certifikat nr. NC - COC - 009167, PEFC CoC No 108407-2011-AE-FIN-FINAS

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

☒ Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

☒ Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionsskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

☐ Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI system

Övriga upplysningar:

Wellpapp, plastemballage sorteras EWC 150101, 150102, 150103

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Se Ägarhandbok ytterdörrar

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Se Ägarhandbok ytterdörrar

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Se Ägarhandbok ytterdörrar

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

10-25 år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Specificera:

Se Ägarhandbok ytterdörrar

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Ej relevant

Specificera:

Övriga upplysningar:

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Nej

Specificera:

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

EWC 200140 (Avfallskod)
Aluminium 1,523% (viktprocent av hel vara)
Stål 5,77% (viktprocent av hel vara)

EWC 170202 (Avfallskod)
Glas 18,35% (viktprocent av hel vara)

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

EWC 200137 (Avfallskod)
Karm exkl. aluminium 16,615% (viktprocent av hel vara)

EWC 191210 (Avfallskod)
Dörrblad 56,485% (viktprocent av hel vara)

EWC 200199 (Avfallskod)
Plast & Gummi 0,736% (viktprocent av hel vara)

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

17 - Bygg- och rivningsavfall (även uppgrävda massor från förorenade områden)

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

☐	Varan är ej avsedd för inomhusbruk
☒	Varan avger inga emissioner
☐	Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

☐	Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum
--------------------------	---

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Övriga upplysningar