

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556294452901-25

Version:

4

Upprättad:

2018-01-15 19:35:56

Senast sparad:

2018-01-15 19:36:55

Ändringen avser:

Artikelid uppdaterat

NorDan D1 - B1 - KT 953 FD AGL

Varunamn:

NorDan D1 - B1 - KT 953 FD AGL

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: E

NORDAN-D1-AGL

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04101

Varubeskrivning:

Fönsterdörr sidohängd utåtgående 3-glas isolerruta/ glas nertill, aluminium tröskel . Storlek (BxH) 980x2080 mm

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Dop-NDAB-NDKF-016-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?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

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

	hela byggvaran
Varan omfattas av RoHS-direktivet:	Ange varans vikt:
Nej	72.02 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	22
Övriga upplysningar:	

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster		
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=100			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			
<hr/>			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster		
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<=58.51			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Aluminiumkomponenter	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=8.65			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Aluminiumkomponenter	Aluminium
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
>99			-
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Aluminiumkomponenter	Bly
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.05		7439-92-1	Pb
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input checked="" type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Aluminiumkomponenter	Kadmium
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.01		7440-43-9	Cd
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input checked="" type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Aluminiumkomponenter	Kromtrifluorid
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.05		7788-97-8	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Fogmassa	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=0.06			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

Är en blandning av CAS nr. 13463-41-7 och 236-671-3

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Fogmassa	zinkpyrition
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.025		13463-41-7	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

H301 - Acute Tox. 3, H315 - Skin Irrit. 2, H318 - Eye Dam. 1, H331 - Acute Tox. 3, H400 - Aquatic Acute 1

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Färg	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=0.67			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Färg	2,4,7,9-Tetrametyl-5-dekyn-4,7-diol
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.5		126-86-3	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

H317 - Skin. Sens. 1, H412 - Aquatic Chronic 3

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Färg	3-Jod-2-propynyl Butylcarbammat
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.5		55406-53-6	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

H302 - Acute Tox. 4, H317 - Skin. Sens. 1, H318 - Eye Dam. 1, H331 - Acute Tox. 3, H372 - STOT RE 1, H400 - Aquatic Acute 1, H410 - Aquatic Chronic 1

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Färg	Ammoniaklösning
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.5		1336-21-6	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

H318 - Eye Dam. 1, H335 - STOT SE 3, H400 - Aquatic Acute 1

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Färg	Butylglykol
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<2.5		111-76-2	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

H302 - Acute Tox. 4, H312 - Acute Tox. 4, H315 - Skin Irrit. 2, H319 - Eye Irrit. 2, H332 - Acute Tox. 4

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Färg	Titandioxid/C.I. Pigment
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<15		13463-67-7	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Argon	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=0.01			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Argon	Argon
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=0.01		7040-37-1	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Flotglas	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=51.97			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Fog/Kantförsegling	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=1.47			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Fog/Kantförsegling	[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxys
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<10		2530-83-8	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

H318 - Eye Dam. 1

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Fog/Kantförsegling	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate, oli
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<50		25686-28-6	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H315 - Skin Irrit. 2, H317 - Skin. Sens. 1, H319 - Eye Irrit. 2, H332 - Acute Tox. 4, H334 - Resp. Sens. 1B, H335 - STOT SE 3, H351 - Carc. 2, H373 - STOT RE 2			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Fog/Kantförsegling	4-isocyanatosulphonyltoluene
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1		4083-64-1	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H315 - Skin Irrit. 2, H319 - Eye Irrit. 2, H334 - Resp. Sens. 1, H335 - STOT SE 3			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Fog/Kantförsegling	Bytyllim
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<5			-
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Fog/Kantförsegling	diphenylmethanedi i soc yanate, i somer
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<20		9016-87-9	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H315 - Skin Irrit. 2, H317 - Skin. Sens. 1B, H319 - Eye Irrit. 2, H332 - Acute Tox. 4, H334 - Resp. Sens. 1, H335 - STOT SE 3, H351 - Carc. 2, H373 - STOT RE 2			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Fog/Kantförsegling	Polyuretan
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<30			-
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Swisspacer	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=0.87			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Swisspacer	Glue
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1.8			PU based Hot-Melt
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Swisspacer	Masterbatch colour
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1.4			organic & anorganic pigments 45%
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Swisspacer	SAN, 35% Glass fibres
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<=94		9003-54-7	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Swisspacer	Thermally improved aluminium foil (SW5
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<3			Aluminium & PET
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Torkmedel/Siliporite	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=0.35			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Torkmedel/Siliporite	Cristalline silica (fine fraction) < 10µm
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.1			-
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H372 - STOT RE 1			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Torkmedel/Siliporite	Cristobalite
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1		14464-46-1	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Torkmedel/Siliporite	Mineralbinder
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<20			-
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Torkmedel/Siliporite	Quartz (SiO ₂)
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<3		14808-60-7	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Torkmedel/Siliporite	Tridymite
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1		15468-32-3	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Glaskassett - Torkmedel/Siliporite	Zeolites (01-2119429034-49)
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
>20		1318-02-1	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Gummi	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=0.77			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

EPDM, silikon

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Lim	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=0.11			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Lim	2-oktyl-2H-isotiazol-
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.06		26530-20-1	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H302 - Acute Tox. 4, H311 - Acute Tox. 3, H314 - Skin Corr. 1B, H317 - Skin. Sens. 1, H319 - Eye Irrit. 2, H331 - Acute Tox. 3, H400 - Aquatic Acute 1, H410 - Aquatic Chronic 1			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Lim	aluminiumklorid,
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<3		7446-70-0	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H314 - Skin Corr. 1A, H318 - Eye Dam. 1			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Lim	dietylenglykol monobutyleteracetat
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<3		124-17-4	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Lim	glyoxal
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1		107-22-2	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H315 - Skin Irrit. 2, H317 - Skin. Sens. 1A, H319 - Eye Irrit. 2, H332 - Acute Tox. 4, H341 - Muta. 2			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Lim	natriummetabisulfit
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<3		7681-57-4	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H302 - Acute Tox. 4, H318 - Eye Dam. 1, H412 - Aquatic Chronic 3			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Obehandlad Furu	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=27.6			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Plast	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=1.96			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Plast	Acrylic modifier (addition for impact strer
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<4		25852-37-3	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Plast	Acrylic processing aid:
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<6			-
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Plast	Azodicarbonamide:
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1		123-77-3	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input checked="" type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

H334 - Resp. Sens. 1

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Plast	Ca-Zn stabilizer:
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<8			-
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Plast	Chalk:
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<6		13397-25-6	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Plast	Epoxidized soybean oil:
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1			-
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Plast	LLDPE-DNDA-8320
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<30			-
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Plast	PVC
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<75		9002-86-2	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Plast	Titan oxide:
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<5			-
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Stål	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=5.53			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

Består av 99,7% FE

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Stål	FE
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<99.7			-
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Fönster	Stål	Förkromning
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.0026			-
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material		
Flotglas		
Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
1	7	2994,4 g
Kommentar		

Material

aluminium

Andel efter konsumentledet

0

Andel före konsumentledet

60

Vikt/viktprocent

3738 g

Kommentar

Förnybart material

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

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

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 [%]?

90

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

PEFC

Referensnummer:

Certifikat nr. 108407

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

Finland

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, produktionskedet 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]:

Försurning (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

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI system

Övriga upplysningar:

Wellpapp, plastemballage sorteras EWC 150101, 150102, 150103

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Se Lagring, montering och skötselansvisning

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Se Lagring, montering och skötselansvisning

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Se Lagring, montering och skötselansvisning

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

10-50 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 Lagring, montering och skötselansvisning

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 8,65% (viktprocent av hel vara)
Stål 5,53% (viktprocent av hel vara)

EWC 170202 (Avfallskod)
Floatglas 51,97% (viktprocent av hel vara)

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

Ja

Specificera:

EWC 200137 (Avfallskod)
Trä 27,6% (viktprocent av hel vara)
Fogmassa 0,06% (viktprocent av hel vara)
Färg 0,67% (viktprocent av hel vara)
Lim 0,11% (viktprocent av hel vara)

EWC 200199 (Avfallskod)
Plast 1,96% (viktprocent av hel vara)
Gummi 0,77% (viktprocent av hel vara)
Swisspacer distanslist 2,69% (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