



Publicerat: 2021-11-03

W-profil räcke Hill & Smith N2W5-H2W4

W-profil räcke från klassning N2W1, N2W2, N2W3, N2W4, H1W3, H1W4, H2W1, H2W2, H2W4, H2W5, L1W4

Version					1
Leverantör					ATA Hill & Smith AB
BVBJD					151117
BSAB-kod					DEG - Räckan, stängsel, staket, plank m m
BK04					23005 Stängsel och grindar
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Utomhus
Artiklar (11 st)					
Visa					
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
	W-profil N2W1				
	W-profil N2W2				
	W-profil N2W3				
	W-profil N2W4				
	W-profil H1W4				
	W-profil H1W3				
	W-profil H2W1				
	W-profil H2W2				
	W-profil H2W4				
	W-profil H2W5				
	W-profil L1W4				
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st)					
Visa					
Produktbild					
2021-10-25					
3.53 kB					
Byggvarudeklaration					
2021-11-02					
67.46 kB					

Innehåll

Förklaring av tabellen

Visa information							
Komponent	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse	Egenklassificering
Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering			
cm031 cm047 cm048 cm053 cm065 cm07dsh cm402 cm790 cm791 cm792 cm793 f06 f07dsh f07sh m20csh cm07sh cm307s							
Stål, 1.1172 (UNI CB 35, ASTM A108, ASTM 1035, JIS SWRCH35K, EU C35F, GB ML35)	0,2s - s0,4%		Övrigt, metaller				

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
cm307s cm307z cm350 cm351 cm352 cm353-1980 cm353-3980 cm353-5980 cm354a cm354b cm355 cm357a cm358 cm359 cm360 b70 cm001 cm003 cm011a cm011b cm011c cm011d cm023 cm041 cm041hp cm041mp cm043as cm043az cm043b cm044 cm049as cm049az cm057z cm058as cm058az cm059 cm063 cm064 cm077as cm077az cm301a cm301b cm301c cm301d cm302as cm302az cm305 cm306 cm361 cm363 cm364g cm400 cm401a cm401b cm401c cm401d cm403a cm403b cm420a cm420b cm420c cm420d cm425a cm425b cm600 cm610as cm610az cm700a cm729-450 cm729-475 cm730 cm750 cm751 cm770 cm771 m16 form e washer	99,8			
Stål, EN 1.0576 olegerat konstruktionsstål, C Si Mn P S (S355J2H)	95,808s - s97,804%		Övrigt, metaller	
Zink (metallisk)	1,996s - s3,992%	7440-66-6		
Bly	<0,002994%	7439-92-1		H360FD H362 Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne
Tenn	<0,002994%	7440-31-5		
Nickel (metallisk)	<0,001497%	7440-02-0		H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne
Koppar	<0,001497%	7440-50-8		
Järn	<0,0008982%	7439-89-6		
Aluminium (fast)	<0,0008982%	7429-90-5		
Kadmium, Cadmium	<0,0002994%	7440-43-9		Cd H250 H330 H341 H350 H361 H372 H400 H410 Kandidatämne (Carc.) Kandidatämne (STOT-RE) Riskminskningsämne SIN Utfasningsämne

Bedömning ✔ Totalt ✔ Livscykel ✔ Innehåll

<p>— Visa bedömning på innehåll</p> <ul style="list-style-type: none"> ✔ Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium ✔ Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350): ≤ 0,01% av ämne/-n ✔ Cancerframkallande kategori 2 (H351): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n ✔ Mutagena kategori 2 (H341): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n ✔ Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): ≤ 0,03% av enskilt ämne/-n ✔ Reproduktionstoxiska kategori 2 (H361): ≤ 0,3% av enskilt ämne/-n ✔ Spädbarnsskador (H362): ≤ 0,03% av enskilt ämne/-n ✔ Bly eller blyföreningar (Vara): ≤ 0,01% av enskilt ämne redovisas ✔ Kadmium eller kadmiumföreningar: <0,001% (rek) av enskilt ämne ✔ Allergi/framkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): ≤ 0,1% av enskilt ämne ✔ Akuttoxiskt i kategori 2 (H300, H310, H330): < 0,1% av enskilt ämne/-n ✔ Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n ✔ Miljöfarligt (H400): ≤ 2,5 %, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-värde ≤ 2,5 %) ✔ Miljöfarligt (H410): ≤ 0,25%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-värde ≤ 0,25%) ✔ Produkten innehåller inte nanomaterial
<p>— Visa bedömning på livscykelkriterier</p> <ul style="list-style-type: none"> ✔ Återvunnet material ≥50 %, materialet som avses har passerat konsumentledet. <p>2. Tillverkning av varan</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Uppgifter saknas om emissioner under produktion. ⊖ Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument. <p>3. Emballage</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Emballaget kan material eller energi-återvinnas. <p>4. Brukskedet</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Produkt för utomhusbruk. Viss urlakning av oönskade ämnen kan ske men förväntas vara begränsad p.g.a begränsad kontaktyta med vatten. Ex stolpar, räcken och galler m.m. <p>5. Avfall och rivning</p> <ul style="list-style-type: none"> ✔ Återanvändning är möjlig för ≥70 % av varan. ✔ Materialåtervinning är möjlig för ≥70 % av varan. ✔ Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion. ✔ Utjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering. <p>6. Inne miljöö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:



2013 v.1

Ind 13

BSAB-koden omfattas ej av MBI (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 3.0).

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.



2017 v.1.1

Mat07

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar Exemplarisk nivå.

2013 v.2.0

Mat08

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.