

Leverandør erklæring:

Alle bygningskomponenter og -materialer anvendt i bæredygtige byggerier og renoveringsprojekter skal overholde (EU) 2020/852 EU taxonomien og delegerede forordninger.

Den delegerede forordning (EU) 2021/2139 Tekniske screeningskriterier beskriver specifikt krav til anvendte kemiske produkter i Do No Significant Harm-kriterierne under afsnit ”7.1 Opførelse af nye bygninger” og afsnit ”7.2 Renovering af eksisterende bygninger”.

Nedenstående gengiver kravene til kemiske produkter anvendt i bygningskomponenter og -materialer som oplyst i (EU) 2021/2139 og DS/INF 21005-1:2024.

Produktinformation:

Produkt navn:	GP21
Produktkategori:	Kompletterende bygningsdel – vinduer eller døre
Producent:	DOVISTA A/S
Adresse:	Bygholm Søpark 21, 8700 Horsens, Danmark

DOVISTA A/S bekræfter hermed, at følgende produkt ikke fører til fremstilling, markedsføring eller anvendelse af stoffer, der er opført i Tillæg C, (EU) 2021/2139. Erklæringen dækker kun det specifikke produkt nævnt i 'Produkt navn' under Produktinformation.

For byggevarer nævnt i anneks B og C i DS/INF 21005-1:2024	Ja (vægt %)	Nej
Produktet indeholder persistente miljøgifte, der er opført i bilag I eller II i forordning (EU) 2019/1021 medmindre der er tale om stoffer, der er til stede som utilsigtet sporforurening		X
Produktet indeholder kviksløv og kviksløvforbindelser, som defineret i artikel 2 i forordning (EU) 2017/852		X
Produktet indeholder ozonnedbrydende stoffer, der er opført i bilag I eller II i forordning (EF) 1005/2009		X
Produktet indeholder farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr iht. (EU) 2011/65 (RoHS)		X
Indeholder persistente og bioakkumulerende stoffer inkluderet på kandidatlisten i REACH-forordningen (EF) 1907/2006		X
Indeholder potentielt farlige stoffer, der er opført på bilag XVII i 1907/2006, medmindre der er fuld overensstemmelse med de betingelser, der er anført i nævnte bilag		X
Indeholder stoffer, der i de sidste 18 måneder har været opført på kandidatlisten (SVHC) i henhold til (EU) 1907/2006 REACH-forordningen, artikel 57 og 59		X*
Indeholder andre potentielt farlige stoffer, med en koncentration på over 0,1 % [w/w], der opfylder kriterierne i forordning (EF) nr. 1272/2008 i en af de fareklasser eller farekategorier, der er nævnt i artikel 57 i forordning (EF) 1907/2006, eller til hver en tid gældende opdatering af denne artikel, medmindre det vurderes og dokumenteres af		

Addo Sign identifikationsnummer: 7b10bfa2-65c3-4f9e-97d6-51fff99b9be1

<p>operatørerne, at der ikke er andre egnede alternative stoffer eller teknologier tilgængelige på markedet, og at de anvendes under kontrollerede forhold.</p> <p>* Kommissionen vil gennemgå undtagelserne fra forbuddet mod fremstilling, forekomst i det endelige produkter eller output eller markedsføring af de stoffer, der er omhandlet i dette afsnit, når den har offentliggjort horisontale principper for nødvendig anvendelse af kemikalier.</p> <p>Træ og træ/aluminium vinduer bliver imprægneret med propiconazol og IPBC-opløsning (&gt;1%) og anvendelse af fungiciderne ved fremstilling, markedsføring eller anvendelse er dispenseret ved (EU) 2023/2596.</p> <p>Angiv venligst her (CAS-nr., kemisk navn, materiale/komponent), hvis der er anvendt stoffer fra kandidatlisten:</p>					
CAS-nr	Kemisk navn	Påført mængde	Materiale/komponent		
60207-90-1	Propiconazol	1 g/m <sup>2</sup>	Fungicid		
55406-53-6	IPBC	0,3 g/m <sup>2</sup>	Fungicid		
<b>For byggevarer nævnt i annek C i DS/INF 21005-1:2024, der kan komme i kontakt med beboere.</b>				<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
Udleder mindre end 0,06 mg formaldehyd pr. m <sup>3</sup> luft efter prøvning i overensstemmelse med Dansk Indeklima Mærkning, minimum klasse 2				X	
Udleder mindre end 0,001 mg af kræftfremkaldende, flygtige organiske forbindelser pr. m <sup>3</sup> materiale efter prøvning i overensstemmelse Dansk Indeklima Mærkning, minimum klasse 2				X	

DOVISTA har videreført kravene til vores leverandør via "Hazardous substances restrictions" som kan findes på vores hjemmeside her: [HAZARDOUS SUBSTANCES RESTRICTION - DOVISTA A/S](#)

**Ansvarlig underskriver for DOVISTA:**

**Specifikations ansvarlig:**

John Teglborg Lund Houe,  
Director, global WA R&D  
[jth@dovista.com](mailto:jth@dovista.com)

Underskrift: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

**Produktions ansvarlig:**

Karolis Jonaitis,  
VP Manufacturing Wood/Wood-ALU  
[kjo@dovista.com](mailto:kjo@dovista.com)



Underskrift: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Denne erklæring gælder indtil **31 december 2026**,  
hvor denne opdateres iht. på det tidspunkt gældende lovgivning og dispensationer.

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet med Addo Sign sikker digital underskrift.  
Underskrivers identitet er fysisk registreret i det elektroniske PDF dokument og vist herunder.  
Alle tider er angivet i Universaltid (UTC).

## Underskrivere

 	 
<b>Karolis Jonaitis</b> Vice President, Production Wood & Wood/Alu 4c04bf6d-2c2b-4fec-9afd-2a606d000bec 2026-03-16 12:35:29Z	<b>John Teglborg Lund Houe</b> Director, global WA R&D 073761bb-a7f4-4811-8cb0-8e029ed10c86 2026-03-16 14:02:51Z

## Dokumenter i transaktionen

DOVISTA EU Taxonomy statement V200_v26.pdf	SHA256: 47ede361055862d8f7167e9e3d0c73d8d2927a6c957990ca678bc788a132c324
DOVISTA EU Taxonomy statement GP21_v26.pdf	SHA256: 9736575a4783c9e77a4b3244b61c837e6fad808ddd902f38e2dbef7e11f4d601



Dokumentet er underskrevet digitalt med Addo Sign sikker signeringsservice. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstempelt med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i PDF dokumentet, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan verificeres dokumentets ægthed  
Dokumentet er beskyttet med Adobe CDS certifikat. Når dokumentet åbnes i Adobe Reader, vil det fremstå som være underskrevet med Addo Sign signeringsservice.

Addo Sign identifikationsnummer: 7b10bfa2-65c3-4f9e-97d6-51fff99b9b9be1