

# Erklæring om overensstemmelse:

## Tekniske screeningskriterier for >>Ikke at gøre væsentlig skade<< (DNSH) i forhold til forebyggelse af forurening i henhold til Kommissionens Delegerede Forordning (EU) 2021/2139


EU-taksonomien (EU 2020/852) er et klassifikationssystem, der definerer, hvilke økonomiske aktiviteter der kan betragtes som *miljømæssigt bæredygtige*.

Bygningskomponenter og materialer, der anvendes i bygge- og renoveringsprojekter og klassificeres som *miljømæssigt bæredygtige*, skal overholde (EU) 2020/852 og de tilhørende delegerede forordninger.

Den delegerede forordning (EU) 2021/2139 (tekniske screeningskriterier) indeholder kriterierne for *Ikke at gøre væsentlig skade (DNSH)* for bygningskomponenter og -materialer i *Afsnit 7.1: Opførelse af Nye Bygninger* og i *Afsnit 7.2: Renovering af eksisterende bygninger*. Denne erklæring vedrører specifikt kriterierne for forebyggelse og kontrol af forurening i forbindelse med anvendelse og forekomst af kemiske produkter.

Tabel 2 i dette dokument skitserer kravene vedrørende kemikalier, der anvendes i bygningskomponenter og -materialer, i henhold til (EU) 2021/2139. Tabel 1 i dette dokument erklærer overensstemmelsen af de listede produkter med kravene angivet i Tabel 2 i dette dokument.

**Tabel 1: Erklæring om overensstemmelse**

<b>Produkt(e) navn og ID:</b>	1899313	alpha Pro Undertag MH	1,1 x 30 meter
	2347039	alpha Pro Undertag MH 150 cm	1,5 x 30 meter
	1899318	alpha Pro Undertag MH+ (med tape)	1,1 x 30 meter
	1722250	alpha Pro Undertag ML	1,1 x 50 meter
	2347028	alpha Pro Undertag ML 150 cm	1,5 x 50 meter
<b>Produkt kategori:</b>	Undertag		
<b>Leverandørnavn og CVR nummer:</b>	BetaPack A/S / DK25384423		
<b>Leverandøradresse (gade, by, land):</b>	Agerskovvej 9, 8362 Hørning		
<b>Underskrivers navn og jobtitel:</b>	Jens Ravn Sørensen – Produktspecialist		
<b>Underskrivers kontaktinformation:</b>	<a href="mailto:js@betapack.dk">js@betapack.dk</a> / +45 22818290		
<p><i>Det bekræftes hermed at oplysningerne angivet i Tabel 2 i dette dokument er korrekte og relevante for de(t) ovenfor oplyste produkt(er).</i></p> <p>Sted, dato og signatur:</p> <p>Hørning 03.03.2025</p> <p style="text-align: right;"></p> <hr style="width: 60%; margin-left: 0;"/>			

**Tabel 2: Kriterier i henhold til (EU) 2021/2139 (tekniske screeningskriterier)**

<p><b>(EU) 2021/2139 Afsnit 7.1 og 7.2 DNSH kriterier:</b> Disse kriterier er relevante for materialer, der anvendes i byggeri, og som kan komme i kontakt med bygningens beboere. Dette gælder for maling og lak, loftsplader, gulvbelægninger, inklusive tilhørende klæbemidler og fugemasser, indvendig isolering og indendørs overfladebehandlinger, såsom behandling mod fugt og skimmel. Markér 'Ikke relevant', hvis disse kriterier ikke er relevante for de(t) produkt(er), der er angivet i Tabel 1.</p>	<p><b>Marker 'X' for overensstemmelse, 'Ikke relevant' hvis ikke relevant</b></p>
<p>Bygningskomponenter og -materialer, der kan komme i kontakt med beboere, udleder mindre end 0,06 mg formaldehyd pr. m<sup>3</sup> testkammerluft ved test i overensstemmelse med betingelserne i bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006.</p>	<p>X</p>
<p>Bygningskomponenter og -materialer, der kan komme i kontakt med beboere, udleder mindre end 0,001 mg af andre kategori 1A- og 1B-kræftfremkaldende flygtige organiske forbindelser pr. m<sup>3</sup> testkammerluft ved test i overensstemmelse med CEN/EN 16516 eller ISO 16000-3:2011 eller andre tilsvarende standardiserede testbetingelser og bestemmelsesmetoder.</p>	<p>X</p>
<p><b>(EU) 2021/2139 Tillæg C generiske kriterier DNSH:</b></p>	<p><b>Marker 'X' for overensstemmelse</b></p>
<p>a) Aktiviteten fører ikke til fremstilling, markedsføring eller anvendelse af stoffer som sådan, i blandinger eller i artikler, der er opført i <b>bilag I eller II til forordning (EU) 2019/1021 (Forordning om persistente organiske miljøgifte)</b>, medmindre der er tale om stoffer, der er til stede som utilsigtet sporforurening</p>	<p>X</p>
<p>b) Aktiviteten fører ikke til fremstilling, markedsføring eller anvendelse af kviksølv og kviksølvsforbindelser, blandinger heraf og produkter tilsat kviksølv som defineret i <b>artikel 2 i forordning (EU) 2017/852 (Forordning om kviksølv)</b>.</p>	<p>X</p>
<p>c) Aktiviteten fører ikke til fremstilling, markedsføring eller anvendelse af stoffer som sådan, i blandinger eller i artikler, der er opført i <b>bilag I eller II til forordning (EF) nr. 1005/2009 (Forordning om stoffer, der nedbryder ozonlaget)</b>.</p>	<p>X</p>
<p>d) Aktiviteten fører ikke til fremstilling, markedsføring eller anvendelse af stoffer som sådan, i blandinger eller i artikler, der er opført i <b>bilag II til direktiv 2011/65/EU (Direktiv om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr – RoHS)</b>, medmindre der er fuld overensstemmelse med nævnte direktivs artikel 4, stk. 1. Det er uafklaret hvorvidt de oplistede undtagelser i bilag III i RoHS, lever op til EU-taksonomien. Anfør venligst enhver undtagelse benyttet i hht. Bilag III:</p> <hr/>	<p>X</p>
<p>e) Aktiviteten fører ikke til fremstilling, markedsføring eller anvendelse af stoffer som sådan, i blandinger eller i en artikel, der er opført i <b>bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006, (REACH – Forordning om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)</b>, medmindre der er fuld overensstemmelse med de betingelser, der er anført i nævnte bilag</p>	<p>X</p>

<b>(EU) 2021/2139 Tillæg C generiske kriterier DNSH (fortsat):</b>	<b>Marker 'X' for overensstemmelse</b>
<p>f) Aktiviteten fører ikke til fremstilling, markedsføring eller anvendelse af stoffer, enten som sådan eller i blandinger eller i en artikel — i en koncentration på over 0,1 % vægt/vægt — der opfylder kriterierne i artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006, og som blev identificeret i overensstemmelse med nævnte forordnings artikel 59, stk. 1 (REACH Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse - SVHC), i en periode på mindst 18 måneder, medmindre det vurderes og dokumenteres af driftslederne, at der ikke findes andre egnede alternative stoffer eller teknologier på markedet, og at de anvendes under kontrollerede forhold.</p> <p>Hvis relevant: Uddyb venligst her (CAS-nummer, kemisk navn, materiale/komponent) hvis nogen stoffer fra kandidatlisten har været brugt:</p> <hr/>	X
<p>Desuden fører aktiviteten ikke til fremstilling, forekomst i det endelige produkter eller output eller markedsføring af andre stoffer, enten som sådan, i blandinger eller i en artikel — i en koncentration på over 0,1 % [vægt/vægt] — der opfylder kriterierne i <b>forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen)</b> for en af de fareklasser eller farekategorier, der er nævnt i <b>artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)</b>, medmindre det vurderes og dokumenteres af driftslederne, at der ikke findes andre egnede alternative stoffer eller teknologier på markedet, og at de anvendes under kontrollerede forhold</p>	X
<p><b>Tilføj venligst eventuelle kommentarer herunder:</b></p>	

**SLUT PÅ DOKUMENT**