

Krav til anvendte kemikalier i EU-taksonomien

Alle bygningskomponenter og -materialer anvendt i bæredygtige byggerier og renoveringsprojekter skal overholde (EU) 2020/852 *EU-taksonomien* 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 punkt 1-11 gengiver disse krav.

Erklæring om overholdelse af EU taksonomiens DNSH-kriterier for forebyggelse og bekæmpelse af forurening, tillæg C

Dana Lim A/S bekræfter med denne leverandørerklæring at nedenstående produkt **pr. dags dato** efterlever skemaets punkt 1-11.

Vi gør samtidig opmærksom på at Kemikalireguleringen i EU er under hastig udvikling og løbende udvides med nye stofvurderinger og restriktioner. Det gælder også den lovgivning og de stoflister, som nævnes i taksonomiens DNSH-kriterier, tillæg C og denne erklæring.

Vi henviser derfor til vores hjemmeside for seneste og gældende erklæring om produktets efterlevelse af emissionskravene i punkterne 1-2 og kravene til indhold af stoffer nævnt i punkt 3-11.

Leverandørerklæring

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Produkt - Handelsnavn: | Da Mastic 551 |
| Produktkategori: | Lim & fugematerialer |
| Produkt id: | - |
| Producent: | Dana Lim A/S |
| CVR/SE: | 49294514 |
| Adresse: | Københavnsvej 220 |
| By: | 4600 Køge |
| Land: | Danmark |

Navn (juridisk ansvarlig): Dorthe Christensen

Stilling: Miljøchef

E-mail/Tlf.nr.: dc@danalim.dk

18.12.2023

Dato (yy-mm-dd):



Underskrift:

| Bekræfter at produktet lever op til alle krav angivet nedenfor | |
|--|---|
| 1. | <p>(EU) 2021/2139, afsnit 7.1 og 7.2, DNSH-kriterie</p> <p>Bygningskomponenter og -materialer, der kan komme i kontakt med beboere, udleder mindre end 0,06 mg formaldehyd pr. m³ testkammerluft ved prøvning i overensstemmelse med betingelserne specificeret i bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006.</p> <p>Test er udført i henhold til CEN/EN 16516. Dette vurderes at give worst case resultat.</p> |
| 2. | <p>(EU) 2021/2139, afsnit 7.1 og 7.2, DNSH-kriterie</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. m³ testkammerluft efter prøvning i overensstemmelse med CEN/EN 16516 eller ISO 16000-3:2011 eller andre tilsvarende standardiserede testbetingelser og bestemmelsesmetoder.</p> |
| 3. | <p>(EU) 2021/2139, Tillæg C, pkt. a (Persistente organiske miljøgifte (POP))</p> <p>Produktet indeholder ikke stoffer, der er opført i bilag I eller II til forordning (EU) 2019/1021, medmindre der er tale om stoffer, der er til stede som utilsigtet sporforurening.</p> |
| 4. | <p>(EU) 2021/2139, Tillæg C, pkt. b (Kviksølv og kviksølvforbindelser)</p> <p>Produktet indeholder ikke kviksølv og kviksølvforbindelser, som defineret i artikel 2 i forordning (EU) 2017/852.</p> |
| 5. | <p>(EU) 2021/2139, Tillæg C, pkt. c (Ozonlagsnedbrydende stoffer)</p> <p>Produktet indeholder ikke stoffer, der er opført i bilag I eller II til forordning (EU) 1005/2009.</p> |
| 6. | <p>(EU) 2021/2139, Tillæg C, pkt. d</p> <p>Produktet indeholder ikke elektrisk og elektronisk udstyr jf. bilag I til direktiv 2011/65/EU (RoHS), som indeholder stoffer, der er opført i bilag II til nævnte direktiv medmindre der er fuld overensstemmelse med nævnte direktivs artikel 4, stk. 1.</p> |
| 7. | <p>(EU) 2021/2139, Tillæg C, pkt. e (REACH bilag XVII, begrænsningslisten)</p> <p>Produktet indeholder ingen stoffer, der er opført i bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), medmindre der er fuld overensstemmelse med de betingelser, der er anført i nævnte bilag.</p> |
| 8. | <p>(EU) 2021/2139, Tillæg C, pkt. f (REACH art. 59, stk. 1, kandidatliste stoffer)</p> <p>Produktet, herunder enkeltdele, indeholder ikke stoffer i koncentrationer over 0,1% (vægt/vægt), der er identificeret i overensstemmelse med forordning (EU) 1907/2006 artikel 59, stk. 1.</p> |
| 9. | <p>(EU) 2021/2139, Tillæg C, pkt. f (REACH art. 57 a,b,c, potentielle kandidatliste stoffer)</p> <p>Produktet, herunder enkeltdele, indeholder ikke stoffer i koncentrationer over 0,1% (vægt/vægt), der opfylder kriterierne for klassificering i en eller flere af fareklasserne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carcinogenitet 1A eller 1B i henhold til pkt. 3.6 i bilag 1 til Forordning (EU) 1272/2008 (CLP), • Kimcellemutagenicitet 1A eller 1B i henhold til pkt. 3.5 i bilag 1 til Forordning (EU) 1272/2008 (CLP), • Reproduktionstoksicitet 1A eller 1B, skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen i henhold til pkt. 3.7 i bilag 1 til Forordning (EU) 1272/2008 (CLP). |
| 10. | <p>(EU) 2021/2139, Tillæg C, pkt. f (REACH art. 57 d,e, potentielle kandidatliste stoffer)</p> <p>Produktet, herunder enkeltdele, indeholder ikke stoffer i koncentrationer over 0,1% (vægt/vægt), der er</p> <ul style="list-style-type: none"> • Persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) jf. kriterier i Forordning (EU) 1272/2008 (CLP) • Meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) jf. kriterier i Forordning (EU) 1272/2008 (CLP) <p>Vurdering er foretaget udfra ECHA's "Persistence, Bioaccumulation and Toxicity (PBT) assessment list". Produkter, der indeholder stoffer herfra med status "concluded" og outcome "PBT" og "vPvB" i en koncentration >0,1% opfylder ikke Taksonomiens DNSH-kriterier.</p> |
| 11. | <p>(EU) 2021/2139, Tillæg C, pkt. f (REACH art. 57 f, potentielle kandidatliste stoffer)</p> <p>Produktet, herunder enkeltdele, indeholder ikke stoffer i koncentrationer over 0,1% (vægt/vægt) af</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hormonforstyrrende stoffer jf. kriterier i Forordning (EU) 1272/2008 (CLP) <p>Vurdering er foretaget udfra ECHA's "Endocrine disruptor assessment list". Produkter, der indeholder stoffer herfra med status "concluded" og outcome "ED HH" og "ED ENV" i en koncentration >0,1% opfylder ikke Taksonomiens DNSH-kriterier.</p> |