

Producenterklæring

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

Producent:	Jotun A/S
Produktnavn:	JOTUN Spartel Vådrum

Krav til anvendte kemikalier i EU-Taksonomien	Sæt kryds, hvis ja
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.	X
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.	X
Persistente organiske stoffer (POP-forordningen, EU 2019/1021, nyeste udgave); fravær af stoffer listet i bilag I og II (medmindre utilsigtet sporforurening)	X
Fravær af kviksølv og -forbindelser (Kviksølvforordningen, EU 2017/852, nyeste udgave)	X
Ozon-nedbrydende stoffer (EC 1005/2009, nyeste udgave); fravær af stoffer listet i bilag I og II.	X
Overholdelse af reglement (RoHS, 2011/65/EU, nyeste udgave); fravær af stoffer listet i bilag II medmindre der er overholdelse af artikel 4 (f.eks. koncentrationsgrænse).	X
Overholdelse af reglement (REACH, EC 1907/2006, bilag XVII), fravær af visse stoffer; nogle stoffer i bilaget er listet i forbindelse med specifik anvendelse, og hvis materialet ikke er omfattet af kravet, da kan stoffer være til stede.	X
Fravær af SVHC-stoffer over 0,1 % af produkt. (REACH, EC 1907/2006, artikel 57 og 59). SVHCstoffer må ikke forefindes over 0,1 % (vægt/vægt) medmindre der er gjort undtagelse.	X
PFAS må ikke være tilsat byggematerialet eller byggekomponenten.	X

Dato: 26.09.2025, Sandefjord	Navn: Astrid Schick
Stillingsbetegnelse: R&D Sustainability Specialist	Underskrift: 
E-mail: astrid.schick@jotun.no	Telefonnr.: +46 90 25 42 23