

Bilag 10 Erklæring for nanopartikler og antibakterielle additiver i varer

Producent	EXHAUSTO A/S Odensevej 76 5550 Langeskov - Danmark
Produktets navn, Danmark	Standard emhætte: ESL125, ESL135, ESL136, ESL145
Produktets navn, Finland	Standard emhætte: ESL125, ESL135, ESL136, ESL145
Produktets navn, Island	Standard emhætte: ESL125, ESL135, ESL136, ESL145
Produktets navn, Norge	Standard emhætte: ESL125, ESL135, ESL136, ESL145
Produktets navn, Sverige	Standard emhætte: ESL125, ESL135, ESL136, ESL145

Attesten skal udfyldes for følgende byggeprodukter/varer/materialer:

Produkttype

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Gulvbelægninger | <input type="checkbox"/> Vægbeklædning i keramik eller stenmateriale |
| <input type="checkbox"/> Køkkenindretning | <input type="checkbox"/> Hvidevarer |
| <input type="checkbox"/> Badeværelseindretning | <input type="checkbox"/> Vindue, vinduesdør eller yderdør |
| <input type="checkbox"/> Affaldskværn | <input type="checkbox"/> Ventilationssystem (til de dele, der er i kontakt med indendørs luft) |

Udfyldes for vinduer, vinduesdøre og yderdøre

Er der aktivt tilsat nanopartikler fra nanomaterialer* i glas på altaner eller den udvendige glasrude på vinduer, terrassedøre og yderdøre?

Ja Nej

Det udvendige glasvindue er det, der er i kontakt med det ydre miljø. Glas på altaner omfatter både glas til indglasning af altaner og glas til rækværk, faldbeskyttelse og lignende funktioner.

Hvis ja, til hvilken funktion?

Udfyldes for gulvbelægninger, vægbeklædning, køkken- og badeværelsesarmaturer, hvidevarer, ventilationssystemer og affaldskværn:

Er der tilsat kemikalier eller tilsætningsstoffer, herunder nanomaterialer, for at skabe en antibakteriel** eller desinficerende overflade?

Ja Nej

Hvis ja, til hvilken funktion?

* Definitionen af nanomaterialer følger EU-kommissionens definition af nanomaterialer fra den 18. oktober 2011 (2011/696/EU): "Nanomateriale er et naturligt produceret eller bevidst fremstillet materiale, der indeholder partikler i fri tilstand eller i form af aggregater eller agglomerater, hvor mindst 50 % af partiklerne i antalsstørrelsesfordelingen har en eller flere ydre dimensioner i størrelsesområdet 1-100 nm."

** Et antibakterielt kemikalie forhindrer eller stopper vækst af mikroorganismer som bakterier, svampe eller protozoer (encellede organismer). Sølvioner, nanosølv, nanoguld og nanokobber betragtes som antibakterielle stoffer.

Producentens underskrift

Sted og dato Odense, 29-04-2019	
Ansvarlig person Henning Grønbæk	Ansvarlig persons underskrift Tlf. 6566 1115 - Fax 6566 1200 - hrh@exhausto.dk
Telefon +45 65 66 12 44	Mail hg@exhausto.dk

Udfyldelse af dette bilag kan medføre, at produktet/varen accepteres til brug i svanemærkede bygninger. Det må dog ikke forveksles med byggeproduktets Svanemærkning.