

## Bilag 10 Erklæring for nanopartikler og antibakterielle additiver i varer

Producent	EXHAUSTO A/S Odensevej 76 5550 Langeskov - Danmark
Produktets navn, Danmark	Design emhætte: ESL160, ESL170, ESL315, ESL335, ESL435, ESL345, ESL445
Produktets navn, Finland	Design emhætte: ESL160, ESL170, ESL315, ESL335, ESL435, ESL345, ESL445
Produktets navn, Island	Design emhætte: ESL160, ESL170, ESL315, ESL335, ESL435, ESL345, ESL445
Produktets navn, Norge	Design emhætte: ESL160, ESL170, ESL315, ESL335, ESL435, ESL345, ESL445
Produktets navn, Sverige	Design emhætte: ESL160, ESL170, ESL315, ESL335, ESL435, ESL345, ESL445

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 <b>Odense, 29-04-2019</b>	Firmaet navn / logo <b>EXHAUSTO</b>  FOR A BETTER FLOW
Ansvarlig person <b>Henning Grønbæk</b>	ABVindspærrens Odensevej 76 - 5550 Langeskov Tlf. 6566 1115 - Fax 6566 1200 - hch@exhausto.dk <i>Henning Grønbæk</i>
Telefon <b>+45 65 66 12 44</b>	Mail <b>hg@exhausto.dk</b>

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