

Declaration of performance (UK)  
Ydeevnedeklartion (DK)  
Prestandadeklaration (SV)  
Ytelseserklæring (NO)

The manufacturer:  
Producent:  
Tillverkaren:  
Produsent:

**Unilite A/S, Snæbumvej 26, DK-9500 Hobro**

declare under our sole responsibility that the product:  
erklære under eget ansvar at produktet:  
försäkrar under eget ansvar att produkten:  
forsikrer på eget ansvar at produktet:

**Natural Smoke and Heat Exhaust Ventilator**  
**Type: HV-PC, HV-PC+, PL-PC and RY-PC**

with the control procedure  
med kontrol system  
med kontrollsystem  
med kontrollprosedyre

**System 1+**

and CE-certificate  
og CE-certifikat  
och CE-certifikat  
og CE-sertifikat

**EC Certificate of Conformity no. 0402 – CPR – 457701**

issued by:  
udstedt af:  
utfärdad av:  
utstedt av:

**Notified body:**

**No. 0402 - SP Technical Institute of Sweden**

to which this declaration relates is in conformity with the following standard:  
til hvilket denne erklæring henfører, er i overensstemmelse med den følgende standard:  
som detta uttalande hänvisar till, och är i enlighet med följande standard:  
som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med følgende standard:

**EN12101-2:2003**

following the provisions of directive:  
 i henhold til direktivets bestemmelser:  
 i enighet med direktivens bestämmelser:  
 følger bestemmelsene i direktivet:

**Regulation (EU) No 305/2011**

with the following classification:  
 med følgende klassificering:  
 med följande klassificering:  
 med følgende klassifisering:

Resistance to fire	<b>B 300</b>	Reliability	<b>Dual purpose</b>
Modstand mod brand		Pålidelighed	
Brannmotstand		Pålitelighet	
Motstånd mot brand		Tillförlitlighet	
Snow load	<b>SL 800</b>	Temperature	<b>T(-05)</b>
Snelast		Temperatur	
Snølast		Temperatur	
Snölast		Temperatur	
Wind load	<b>WL1500</b>	Reaction to fire classification	<b>D-S2, d0</b>
Vindlast		Reaktion ved brand	
Vindlast		Reaksjon på brannkvalifisering	
Vindlast		Reaktion vid brandpåverkan	
Reaction to classification, top plate	<b>B-S1,d0</b>		
Reaktion ved brand, top plade			
Reaksjon på brannklassifisering, topplate			
Reaktion vid brandpåverkan, topplatta			

Hobro den 9. februar 2021



Torben Christensen