

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-A, HVA-COM and GLP**

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 – 457705

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

Notified body:

No. 0402 - RISE Research Institutes of Sweden AB

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 300	Reliability	Dual purpose
Modstand mod brand		Pålidelighed	
Brannmotstand		Pålitelighet	
Motstånd mot brand		Tillförlitlighet	
Snow load	SL 800	Temperature	T(-05)
Snelast		Temperatur	
Snølast		Temperatur	
Snölast		Temperatur	
Wind load	WL1500	Reaction to fire classification	D-S2, d0
Vindlast		Reaktion ved brand	
Vindlast		Reaksjon på brannkvalifisering	
Vindlast		Reaktion vid brandpåverkan	
Reaction to classification, top plate	B-S1,d0	Reaction to classification, glass	A1
Reaktion ved brand, top plade		Reaktion ved brand, glas	
Reaksjon på brannklassifisering, topplate		Reaksjon på brannklassifisering, glas	
Reaktion vid brandpåverkan, topplatta		Reaktion vid brandpåverkan, glass	

Hobro den 9. februar 2021



Torben Christensen