



Härmä Air

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro . AIR-DoP-10-2014

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: AIR
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

AIR T600

T600-N1-D/W-Vm-L50060-G26

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:
Ilmajäähdytteinen järjestelmäsavupiippu, jonka kautta tulisijan palamistuotteet poistuvat ulkoilmaan
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:
**Härmä Air Oy
Köykkärantie 418
62310 VOLTTI**
5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden: -
6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti: **2+**
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta: **Inspecta Sertifiointi Oy 0416 suoritti tehtaalla ja sen sisäisen laaduntarkastuksen järjestelmän 2+ mukaisesti ja antoi tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen 0416-CPR-3447-03.**
8. Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi: -

9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Puristuslujuus	Enimmäiskuorma 35m suoria savupiippukappaleita ja liitoscappaleita	EN 1856-1:2009
Palonkestävyys*	G26 -Nokipalon kestävä (G) -Suojaetäisyys 26mm palaviin materiaaleihin täysin tuulettuvassa tilassa sekä max 800mm:n eristekerroksen läpiviennissä (26) *koteloinnit / paksumpien eristekerroksien läpiviennit kts.valmistajan asennusohjeistus	
Kaasutiiveys	N1	
Virtausvastus	Suorat savupiippukappaleet: epätasaisuuden keskiarvo 0,1mm. Liitoscappaleiden virtausvastuskerroin: -	
Lämmöneristävyys	0,96m ² K/W (laskennallinen arvo)	
Lämpöshokin kestävyys	Kaasutiiveyden säilyminen:Kyllä Ilmoitettu sisähalkaisijan säilyminen:Kyllä	
Taivutusvetolujuus	-Vetolujuus: 6m -Ei pystysuora asennus: - -Tuulikuorman rasittamat osat,suorat savupiippukappaleet ja liitoscappaleet,vapaa korkeus tuulikuormalle: tuenta 3,5m välein -Huonetilassa: 6m välein -Ulkoseinällä: 6m ylimmän tuen alapuolella ja 3,5m ylimmän tuen yläpuolella	
Kemikaalien kestävyys	Vesihöyryn diffuusion kestävyys: - Kondensaatin tunkeutumisvastus: -	
Korroosion kestävyys	Vm-L50060	
Jäätymis-sulamiskestävyys	Kyllä	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Niko Suokko , Härmä Air Oy:n toimitusjohtaja

Voltti 3.10.2014

(paikka ja päivämäärä)



(allekirjoitus)