

SUORITUSTASOILMOITUS - DoP
Nro. 09/2017

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Jawar I ja Jawar IS - kaksiseinämainen metallijärjestelmäsavupiippu
EN 1856-1:2009

2. Tyypin-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Metallijärjestelmäsavupiippu
PETE DW Smooth – Ø120-200 mm – EN 1856-1 T600 N1 D/W V_m L50060 G50

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Moniseinämainen eristetty järjestelmäsavupiippu, joka koostuu jäykistä metallihormiputkista (suorat savupiippukappaleet, liitoscappaleet mukaan lukien niiden tuenta), joiden kautta tulisijan palamistuotteet poistuvat ulkoilmaan.

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

Valtuutetun edustajan Suomessa käyttämä tavaramerkki tuotteelle: PETE® DW ja PETE® DW Smooth
Valmistajan tavaramerkki tuotteelle: Jawar I ja Jawar IS

JAWAR Sp. z o.o., ul. Sońska 89,
06-400 Ciechanów, Poland
p. +48 23 672 24 16
handel@jawar.com.pl, www.jawar.com.pl

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Lindfors Finland Oy / PETE-savupiipputuotteet
Lampelantie 58, 61850 Kauhajoki, Finland
p. +358 6 231 5396
info@pete.fi, www.pete.fi

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pisyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 2+

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:

Technical and Test Institute for Construction Prague, NB 1020

suoritti tehtaalla ja sen laadunvalvonnan alkukatselmuksen. Ilmoitettu laitos valvoo jatkuvasti tehtaalla suorittamaa sisäistä laadunvalvontaa sekä arvioi ja hyväksyy sen järjestelmän 2+ mukaisesti ja antoi tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen factory production control -sertifikaatti nro 1020 – CPD – 030044301

8. Ilmoitetut suoritustasot

| Perusominaisuudet (ks. huomautus 1) | Suoritustaso (ks. huomautus 2) | Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät (ks. huomautus 3) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Puristuslujuus | Piipun enimmäiskorkeus 15 m Piipun enimmäiskorkeus huonetilassa ilman tuentaa 10 m | EN 1856-1:2009 |
| Lämpörasituksenkestävyys | Nokipalonkestävyys: Kyllä G50 (T600) Huom! Läpivienneissä käytettävät suojaetäisyydet on ilmoitettu asennusohjeessa | |
| Kaasutiiviys / vuoto | N1 | |
| Virtausvastus | Keskimääräinen karheus: 1,0 mm | |
| Lämmöneristävyys | 0,70 W/m ² K (vertailulämpötilassa 200 °C) | |
| Taivutusvetolujuus | Vetolujuus: 3,73 kN Vino asennus: Tukien enimmäisväli 2,0 m 45° kulmalla Tuulikuormankestävyys: Enimmäiskorkeus vapaasti seisovana 1,5 m viimeisen tuen yläpuolella | |
| Kemikaalienkestävyys, vesihöyryn diffuusionkestävyys ja kondensaatin tunkeutumismvastus | D/W, kuivat ja märät käyttöolosuhteet | |
| Korroosionkestävyys | V _m | |
| Jäätymis-sulamiskestävyys | Kyllä | |

9. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan allekirjoitus:

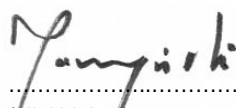
Valmistajan valtuuttamana allekirjoittanut:

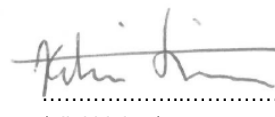
Ciechanów 19.09.2017

Kauhajoki 22.03.2021

.....
(paikka ja päivämäärä)

.....
(paikka ja päivämäärä)


.....
(allekirjoitus)


.....
(allekirjoitus)

Paweł Jarzyński, PhD
CEO, Jawar

Kristian Lindfors, KTM, ins. (amk)
VTJ, Lindfors Finland Oy

.....
(nimi, tehtävä)

.....
(nimi, tehtävä)