


## SISÄLLYSLUETTELO

1. Yleistä .....	7
2. Suojaetäisyydet .....	8
3. Läpivienti .....	9
4. Teräspiipun osien liittäminen toisiinsa .....	10
5. Sadekauluksen asentaminen .....	11
6. Sadehatun asentaminen .....	12
7. Läpivientikauluksen asentaminen .....	12
8. Nuohoaminen .....	12

## INNEHÅLL


1. Allmänt .....	7
2. Säkerhetsavstånd .....	8
3. Genomföring .....	9
4. Ihopmontering av stålskorstenens delar .....	10
5. Montering av regnkrage .....	11
6. Montering av regnhatt .....	12
7. Montering av genomföringskrage .....	12
8. Sotning .....	12

WHP1000500S, WHP1000500M

 0809
Harvia Oy, PL 12, 40951 Muurame, Finland 06 0809-CPR-1212
<b>EN 1856-1</b> Teräspiippu Moniseinämainen <b>T600 - N1 - D - VmL20070 - G100</b> <b>Puristuslujuus</b> Maksimikuorma: 5,0 m savupiippuelementtejä <b>Virtausvastus: NPD</b> <b>Lämmöneristävyys: NPD</b> <b>Nokipalonkestävä: Kyllä</b> <b>Taivutuslujuus</b> Vetolujuus: 5.0 m Muut kuin pystysuorat asennukset: ei sallittu. <b>Tuulikuorma:</b> Vapaasti seisovan osan korkeus: 2,0 m ylimmästä tuesta. <b>Poikittaisten tukien enimmäisväli huonetilassa: 3.0 m</b> <b>Jäätymis-sulamiskestävyys: Kyllä</b>

NPD = ominaisuutta ei ole määritetty


WHP1000500S, WHP1000500M

 0809
Harvia Oy, PL 12, 40951 Muurame, Finland 06 0809-CPR-1212
<b>EN 1856-1</b> Stålskorsten Flerväggig <b>T600 - N1 - D - VmL20070 - G100</b> <b>Kompressionshållfasthet</b> Maximibelastning: 5,0 m skorstenselement <b>Flödesmotstånd: NPD</b> <b>Värmemotstånd: NPD</b> <b>Resistens mot soteld:: Ja</b> <b>Böjhållfasthet</b> Draghållfasthet: 5,0 m Icke-vertikal installation: ej tillåtet. <b>Vindbelastning:</b> Den fritt stående delens höjd: 2,0 m från det högsta staget. <b>Maximalt mellanrum mellan tvärstag i rum: 3.0 m</b> <b>Resistens mot frysning-upptining: Ja</b>

NPD = ingen egenskap har fastställts

Teräspiippu / Stålskorsten	EN 1856-1 - T600 - N1 - D - VmL20070 - G100
Tuotteen kuvaus Produktbeskrivning	
Tuotestandardin numero Produktstandardens nummer	
Lämpötilaluokka (tulisijan nimellinen savukaasulämpötila max. 600 °C) Temperaturklass (eldstadens nominella maxvärde för rökgastemperatur 600 °C)	
Paineluokka (N1: alipaineinen piippu) Tryckklass (N1: skorsten med undertryck)	
Tiivistymän (kondenssin) kestävyysluokka (D: kuivat käyttöolosuhteet, savukaasun lämpötila on yli veden kastepisteen) Kondensatens resistensklass (D: torra användningsomständigheter, rökgasens temperatur över vattnets daggpunkt)	
Korroosionkestävyysluokka (Vm-L20: perustuu materiaalin luokitukseen AISI304) (070: savuputken seinämävahvuus) Korrosionsresistensklass (Vm-L20: baserad på materialklassificering AISI304) (070: rökrörets väggtjocklek)	
Nokipalonkestävyysluokka (G: nokipalonkestävä) ja etäisyys palaviin materiaaleihin (mm) Resistensklass för soteld (G: soteldsresistent) och avstånd till brännbart material (mm)	


WZ115100

 0809-CPR-1213
Harvia Oy, PL 12, 40951 Muurame, Finland 09
<b>EN 1856-2</b> Savuputki/Rökrör Yksiseinäminen/Enväggig <b>T600 - N1 - VmL20070 - G500↔/1000†</b> <b>Puristuslujuus/Kompressionshållfasthet</b> Maksimikuorma: 40 kg/ Maximibelastning: 40 kg <b>Virtausvastus/Flödesmotstånd</b> NPD <b>Nokipalonkestävä/Resistens mot soteld</b> Kyllä/Ja <b>Taivutuslujuus/Böjhållfasthet</b> Vetolujuus: 35 kg (liitokset 0 kg)/ Draghållfasthet: 35 kg (anslutningar 0 kg) <b>Jäätymis-sulamiskestävyys/</b> <b>Resistens mot frysnings-upptining</b> Kyllä/Ja

NPD = ominaisuutta ei ole määritetty

NPD = ingen egenskap har fastställts

WZ100M

 1004-CPR-A-0020.1/2017
Harvia, PL 12, 40951 Muurame, Finland 18
<b>EN 1856-2</b> Savuputki/Rökrör Yksiseinäminen/Enväggig <b>T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G500M</b> <b>Puristuslujuus/Kompressionshållfasthet</b> NPD <b>Virtausvastus/Flödesmotstånd</b> NPD <b>Nokipalonkestävä/Resistens mot soteld</b> Kyllä/Ja <b>Taivutuslujuus/Böjhållfasthet</b> NPD <b>Jäätymis-sulamiskestävyys/</b> <b>Resistens mot frysnings-upptining</b> Kyllä/Ja

NPD = ominaisuutta ei ole määritetty

NPD = ingen egenskap har fastställts

**Savuputki/Rökrör EN 1856-2 - T600 - N1 - D - VmL20070 - G500↔/1000†**Tuotteen kuvaus  
ProduktbeskrivningTuotestandardin numero  
Produktstandardens nummerLämpötilaluokka (tulisijan nimellinen  
savukaasulämpötila max. 600 °C)  
Temperaturklass (eldstadens nominella  
maxvärde för rökgastemperatur 600 °C)Paineluokka (N1: alipaineinen piippu)  
Tryckklass (N1: skorsten med undertryck)Tiivistymän (kondenssin) kestävyysluokka  
(D: kuivat käyttöolosuhteet, savukaasun lämpötila  
on yli veden kastepisteen)  
Kondensatens resistensklass  
(D: torra användningsomständigheter, rökgasens  
temperatur över vattnets daggpunkt)Korroosionkestävyysluokka (Vm-L20: perustuu materiaalin  
luokitukseen AISI304) (070: savuputken seinämävahvuus)  
Korrosionsresistensklass (Vm-L20: baserad på materialklassificering  
AISI304) (070: rökrörets väggjocklek)Nokipalonkestävyysluokka (G: nokipalonkestävä) ja etäisyys palaviin materiaaleihin  
(500 mm seinään ja 1000 mm kattoon)  
Resistensklass för soteld (G: soteldsresistent) och avstånd till brännbart material  
(500 mm till vägg och 1000 mm till tak)**Savuputki/Rökrör EN 1856-2 - T600 - N1 - D - VmL01200 - G500M**Tuotteen kuvaus  
ProduktbeskrivningTuotestandardin numero  
Produktstandardens nummerLämpötilaluokka (tulisijan nimellinen  
savukaasulämpötila max. 600 °C)  
Temperaturklass (eldstadens nominella  
maxvärde för rökgastemperatur 600 °C)Paineluokka (N1: alipaineinen piippu)  
Tryckklass (N1: skorsten med undertryck)Tiivistymän (kondenssin) kestävyysluokka  
(D: kuivat käyttöolosuhteet, savukaasun lämpötila  
on yli veden kastepisteen)  
Kondensatens resistensklass  
(D: torra användningsomständigheter, rökgasens  
temperatur över vattnets daggpunkt)Korroosionkestävyysluokka (200: savuputken seinämävahvuus)  
Korrosionsresistensklass (200: rökrörets väggjocklek)Nokipalonkestävyysluokka (G: nokipalonkestävä) ja etäisyys palaviin materiaaleihin  
Resistensklass för soteld (G: soteldsresistent) och avstånd till brännbart material