

**ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI nr KSJ/VISSF/10/2017**

1.	Producent wyrobu	JANSEN A.G., CH-9463 Oberriet SG, Szwajcaria - upoważniony Przedstawiciel w Polsce KÖNIG STAHL Sp. z o. o., 02-677 Warszawa, ul. Cybernetyki 10
2.	Nazwa wyrobów	Profile, listwy, uszczelki i akcesoria systemu JANSEN VISSF® Fire
3.	Klasyfikacja wyrobu	Specyfikacja materiałowa (profile konstrukcyjne, listwy dociskowe wypełnień, profile osłonowe, uszczelki mocujące wypełnienia i akcesoria) zgodna z dokumentacją systemową - katalog techniczny JANSEN Brandschutz-Fassaden 12/2010 oraz klasyfikacjami 1586/11/R10NP i NP-906.3/A/05/ZM
4.	Przeznaczenie, zakres stosowania	Budownictwo – ściany słupowo-ryglowe oraz przeszklenia dachowe w wersji ppoż.
5.	Wymagania techniczne	<p><b>5.1. Profile konstrukcyjne</b> Profile wykonywane są ze stalowej blachy grubości 2 ÷ 2,75 mm:                      - czarnej gatunku S 260 NC, wg PN-EN 10025-1:2007 i PN-EN 10025-2:2007,                      - ocynkowanej gatunku S 250 GD+Z, wg PN-EN 10346:2015-09 lub E235 JR, wg EN12329, o grubości powłoki cynkowej nie mniejszej niż 20 µm.                      Odchyłki wymiarowe profili zgodne z PN-EN 10162:2005.</p> <p><b>5.2. Profile dociskowe wypełnień</b> Profile dociskowe wypełnień wykonywane są ze stalowej blachy grubości 1,5 mm:                      - szlachetnej gatunku 1.4401 lub 1.4301, wg PN-EN 10088-1:2014-12 i PN-EN 10088-2:2014-12.                      - ocynkowanej gatunku S 250 GD+Z, wg PN-EN 10346:2015-09 lub E235 JR, wg EN12329, o grubości powłoki cynkowej nie mniejszej niż 20 µm.                      Odchyłki wymiarowe profili zgodne z PN-EN 10162:2005.</p> <p><b>5.3. Profile osłonowe</b> Profile osłonowe wykonywane są ze stalowej blachy grubości 1 mm:                      - szlachetnej gatunku 1.4401 i 1.4301, wg PN-EN 10088-1:2014-12 i PN-EN 10088-2:2014-12. Odchyłki wymiarowe profili zgodne z PN-EN 10162:2005.                      lub ze stopu aluminium AW-6060-T66 wg PN-EN 573-3:2014-02 i PN-EN 12020-1:2010                      Listwy aluminiowe spełniają wymagania określone w PN-EN 755-1:2016-07 i PN-EN 755-2:2016-05. Odchyłki wymiarowe są zgodne z PN-EN 12020-1:2017.</p> <p><b>5.4. Uszczelki</b> Uszczelki mocujące wypełnienia wykonane z EPDM, CR lub z włókien ceramicznych spełniają wymagania normy PN-EN 12365-1:2006. Uszczelki pęczniące PROMASEAL®-PL spełniają wymagania określone w AT-15-4883/2013</p> <p><b>5.5. Akcesoria</b> Kształt i wymiary zgodne z dokumentacją systemową</p>
6.	Zakres funkcjonowania świadectwa	Świadectwo zgodności obejmuje elementy do produkcji ścian słupowo-ryglowych oraz przeszkleń dachowych wewnętrznych i zewnętrznych systemów JANSEN VISSF® Fire wyszczególnione na dokumentach sprzedaży dla firm, które uzyskały od firmy KÖNIG STAHL Sp. z o. o., upoważnienie do produkowania (kompletowania) tych wyrobów i oznaczania ich znakiem towarowym VISSF® Fire.

Dostawca ww. elementów deklaruje, że elementy są kontrolowane zgodnie z Zakładowym Systemem Jakości i spełniają wymagania techniczne wymienione w pkt. 5 świadectwa zgodności

**KÖNIGSTAHL**  
König Stahl Sp. z o. o.  
Dział Systemów Jansen  
ul. Cybernetyki 10, 02-677 Warszawa

Prokurent  
Dyrektor ds. Sprzedaży i Rozwoju

Maciej Nowak



**KÖNIGSTAHL**  
König Stahl Sp. z o.o.  
02-677 Warszawa, ul. Cybernetyki 10  
NIP: 527 010 33 79 REGON: 010110554

Warszawa, październik 2017