

ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI nr KSJ/FSH/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 Folding and sliding doors (drzwi i bramy harmonijkowo składane i przesuwne)
3.	Klasyfikacja wyrobu	Specyfikacja materiałowa (profile konstrukcyjne, listwy mocujące wypełnienia, wkręty mocujące listwy, uszczelki mocujące wypełnienia, uszczelki przymykowe i progowe, akcesoria) zgodna z dokumentacją systemową - katalogi techniczne JANSEN: -Falt- und Schiebetore 04/2008 -Janisol Hebeschiebetüre 04/2014
4.	Przeznaczenie, zakres stosowania	Budownictwo – drzwi, ściany i okna
5.	Wymagania techniczne	<p>5.1. Profile konstrukcyjne Profile wykonywane są ze stalowej blachy grubości 1,5, 1,75, lub 2,0 mm: - czarnej gatunku S 215G, wg DIN 1623 - ocynkowanej gatunku S 250 GD+ZF100RA-O lub S280 GD+Z275MA-C(Cr³), wg PN-EN 10346:2015-09, o grubości powłoki cynkowej nie mniejszej niż 20 µm, Odchyłki wymiarowe profili zgodne z PN-EN 10162:2005. Profile składają się z dwóch części połączonych przekładkami termicznymi. Przekładka wykonana jest z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym. Nośność połączenia przy ścinaniu i rozciąganiu w temperaturze -20°C (± 2°C), +23°C (± 2°C), +80°C (± 3°C), określona wg PN-EN 14024:2007 jest nie mniejsza niż: 24 N/mm – przy ścinaniu i 12 N/mm – przy rozciąganiu poprzecznym.</p> <p>5.2. Listwy mocujące wypełnienia L Listwy mocujące wypełnienia wykonywane są: a) ze stalowej blachy grubości 1,5 mm: - ocynkowanej gatunku S 250 GD+Z100MA lub 250GD+ZF100RA-O, wg PN-EN 10346:2015-09, o grubości powłoki cynkowej nie mniejszej niż 20 µm, - szlachetnej gatunku 1.4401X5CrNiMo 17-12-2 lub 1.4301X5CrNiMo 18-10, wg PN-EN 10088-2:2014-12. Odchyłki wymiarowe listew stalowych zgodne z PN-EN 10162:2005. Odchyłki wymiarowe listew stalowych zgodne z PN-EN 10162:2005. b) 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>5.3. Uszczelki Uszczelki osadcze wykonane z EPDM lub z polietylenu, uszczelki przymykowe i progowe wykonane z EPDM spełniają wymagania normy PN-EN 12365-1:2006.</p> <p>5.4. Akcesoria Kształt i wymiary zgodne z dokumentacją systemową</p>
6.	Zakres funkcjonowania świadectwa	Świadectwo zgodności obejmuje elementy do produkcji drzwi, ścian i okien wewnętrznych i zewnętrznych systemu JANSEN® Folding and sliding doors (składane i przesuwne) 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 JANSEN® Folding and sliding doors.

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

Warszawa, październik 2017

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