



DEKLARACJA ZGODNO CI UE Nr A

Producent: **Fabryka Silników Elektrycznych BESEL S.A.**
ul. Elektryczna 8, 49-300 BRZEG
POLSKA

Niniejsza deklaracja zgodno ci wydana zostaje na wy€czn odpowiedzialno producenta.

Przedmiot deklaracji:

1. 1-fazowe silniki asynchroniczne serii:

SE(M)(K,L)h56..., SE(M)(K,L)h63..., SE(M)(K,L)hR63..., SE(K)h65..., SE(M)(K)hR65...,
SE(M)(K,L)h71..., SE(M)(K,L)hR71..., SE(M)(K,L)h80..., SE(M)(K,L)hR80..., SE(M)(K,L)hZ80...,
SE(M)(K,L)h90..., SE(M)(K,L)hZ90..., SE(M)h100...,

2. 3-fazowe silniki asynchroniczne serii:

S(K,L)h56..., S(K,L)h63..., S(K,L)hR63..., S(K)h65..., S(K)hR65..., S(K,L)h71..., S(K,L)hR71...,
S(K,L)h80..., S(K,L)hR80..., S(K,L)hZ80..., S(K,L)h90..., S(K,L)hZ90...,

3. 1-fazowe silniki indukcyjne energooszcz dne o klasie sprawno ci IE2 i IE3:

2SSIE(K,L)..., 2SSIE(K,L)Z...
3SSIE(K,L)..., 3SSIE(K,L)Z...,

4. 3-fazowe silniki indukcyjne energooszcz dne o klasie sprawno ci IE2 i IE3:

2SIE(K,L)..., 2SIE(K,L)Z..., S(K,L)h90-í /IE2, S(K,L)hR90-.../IE2
3SIE(K,L)..., 3SIE(K,L)Z...,

5. 1-fazowe specjalne silniki asynchroniczne serii:

SSOhí , SE(M)Oh..., SEMOhRí , SE(K,L)hí /F., SE(K,L)hí HPS, SE(K,L)hí H2SP, SS(K,L)hí ,
SS(K,L)hRí , SSMOhRí , SEKí , SN(M)(K)h..., SN(M)(K)hR..., SE(M)(K,L)h.-.../PO..

6. 3-fazowe specjalne silniki asynchroniczne serii:

S(M)Ogí , SMOhRí , S(K,L)hí HPS, S(K,L)hí H2SP, S(K,L)hR...HPS, S(K,L)hR...H2SP, RS(K,L)hí ,
SZx..., SK..., S(K,L)h.-.../PO..

7. Zestaw chŁdzenia obcego do samodzielnego monta u

POí (silnik jedno- lub trójfazowy, dwubiegunowy)

Wymieniony powy ej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odno nymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa 2014/35/UE (dyrektywa niskonapi ciowa) z dnia 26 lutego 2014r.

i s zgodnie z postanowieniami normy zharmonizowanej **PN-EN 60034-1:2011** šMaszyny elektryczne wiruj ce - Cz 1: Dane znamionowe i parametryö przez co spełnia zasadnicze cele bezpiecze stwa dla sprz tu elektrycznego, okre lone w Za€czniku I do wspomnianej dyrektywy.

Dyrektywa 2014/30/UE (EMC) z dnia 26 lutego 2014r.

Silniki indukcyjne klatkowe nie podlegaj postanowieniom dyrektywy 2014/30/UE, a zatem nie jest wymagana identyfikacja CE dla EMC.

Dyrektywa 2009/125/WE z dnia 21 pa dziernika 2009r.

wyroby wymienione w pkt. 3 odpowiadaj wymaganiom šRozporz dzenia Komisji (UE) nr 2019/1781 z dnia 1 pa dziernika 2019r. ustanawiaj cego wymogi dotycz ce ekoprojektu dla silników elektrycznych i ukŁdów bezstopniowej regulacji obrotów na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE (í)ö i pó niejszymi jego zmianami i s zgodnie z wymaganiami normy **PN-EN 60034-30-1:2014**

System Zarz dzania Jako ci jest zgodny z norm ISO 9001:2015,

certyfikat OBAC o numerze OBAC/006/SZJ/21.

O wiadczenie producenta:

Powy sze produkty nie mog by oddane do u ytku dopóki maszyna, w której zostaŁ zamontowane, nie zostanie uznana za zgodn z dyrektyw maszynow 2006/42/WE.

Miejsce i data wystawienia deklaracji: Brzeg, 01.02.2023r.

Podpis: Andrzej Wieczorek

Stanowisko: GŁówny Konstruktor

