



CERTIFIKACIJSKA SHEMA ŠT. SN 26

Datum: 21. 1. 2016

Izdaja: 6

Proizvod: Toplotno izolacijski proizvodi za stavbe

Vrsta proizvoda: Proizvodi iz ekspandiranega polistirena

1. Splošno

Podlaga za certificiranje	Sklep Odbora za certificiranje - 19. korespondenčna seja dne 21.1.2016 SIST EN 13163:2013+A1:2015
Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	1+ Certifikat o skladnosti (prostovoljni)
Označevanje proizvodov	Znak skladnosti ZAG
Navodila za certificiranje	Pravila ZAG za certificiranje, standard SIST EN 13163:2013+A1:2015 ter standard SIST EN 13172:2012

2. Tehnične specifikacije

Proizvod	SIST EN 13163:2013+A1:2015 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe - Proizvodi iz ekspandiranega polistirena (EPS) - Specifikacija
Vrednotenje	SIST EN 13163:2013+A1:2015 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe - Proizvodi iz ekspandiranega polistirena (EPS) - Specifikacija SIST EN 13172:2012 Toplotnoizolacijski proizvodi - Vrednotenje skladnosti
Preskušanje	SIST EN 12667, SIST EN 12939, SIST EN 823, SIST EN 824, SIST EN 825, SIST EN 1604, SIST EN 1608, SIST EN 826, SIST EN 1607, SIST EN 12430, SIST EN 1606, SIST EN 1609, SIST EN 12087, SIST EN 12086, SIST EN 29052-1, SIST EN 12431, SIST EN ISO 354, SIST EN 29053, SIST EN 13820, SIST EN ISO 1182, SIST EN ISO 1716, SIST EN 13823, SIST EN ISO 11925-2

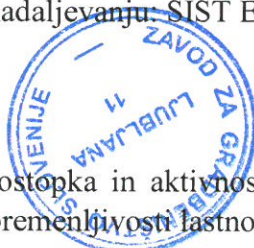
3. Tehnične zahteve

Glej SIST EN 13163:2013+A1:2015 (v nadaljevanju: SIST EN 13163+A1:2015), točka 4

4. Postopek certificiranja

Preglednica vsebuje

- v 1. stolpcu: faze certifikacijskega postopka in aktivnosti certifikacijskega organa, glede na sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, predpisan v tč. 1.



- v 2. stolpcu: referenčna poglavja v tehnični specifikaciji (SIST EN 13172:2012), ki vsebujejo tehnični opis posameznih postopkov oziroma aktivnosti certificiranja,
- v 3. stolpcu: časovno opredelitev, npr. pogostost izvajanja aktivnosti, ki jih je treba opraviti večkrat ter druge opombe.

Pri izvajanju postopkov certificiranja se upoštevajo še določila postopka P.C. 15-001 - Certificiranje (dokument za naročnika), ki je dostopen na spletni strani ZAG www.zag.si.

Faza postopka in aktivnosti certifikacijskega organa	Opisi postopka v tehnični specifikaciji (SIST EN 13172)	Časovne opredelitve in druge opombe
1	2	3
1. Začetni pregled obrata in kontrole proizvodnje	aneks A	-
1.1 Ocena dokumentacije	aneks A, tč. 5.2	-
1.2 Začetni pregled obrata in kontrole proizvodnje	tč. A.2.2, tč. 5	-
1.3 Začetni pregled laboratorija in ovrednotenje rezultatov	tč. A.2.2	-
1.4 Zapisnik o začetnem pregledu	tč. A.2.2	-
1.5 Neskladnosti in korektivni ukrepi	-	Rok za odpravo: do 6 mesecev
2. Določitev tipa proizvoda	-	-
2.1 Odvzem vzorca	tč. A.2.3	-
2.2 Preskušanje	SIST EN 13163 in aneks ZA.2.1	-
2.3 Ovrednotenje rezultatov preskusa	tč. A.2.3	-
2.4 Neskladnosti in korektivni ukrepi	tč. A.2.4.3	-
3. Izdaja/ zavrnitev izdaje certifikata	tč. A.3.2	-
3.1 Poročilo o vrednotenju	-	Takoj po pozitivnih rezultatih tč. 1 in tč. 2 oz. poteku roka iz tč. 1.5
3.2 Odločitev o izdaji/ zavrnitvi izdaje certifikata ter podpis pogodbe o certificiranju	-	V primeru zavrnitve izdaje certifikata se certifikacijski postopek konča
3.3 Izdaja certifikata	-	Veljavnost certifikata: do 5 let
4. Kontrolno preskušanje vzorcev	tč. A.2.4.3	Pogostost: 1× na dve leti
4.1 Odvzem vzorca	tč. A.2.4.3	-
4.2 Preskušanje	tč. A.2.4.3	-

Faza postopka in aktivnosti certifikacijskega organa	Opisi postopka v tehnični specifikaciji (SIST EN 13172)	Časovne opredelitve in druge opombe
1	2	3
4.3 Ovrednotenje rezultatov preskušanja	tč. A.2.4.3	-
4.4 Neskladnosti in korektivni ukrepi	-	-
5. Nadzor, ocena in potrditev kontrole proizvodnje	tč. A.2.4	Pogostost: 2 × letno
5.1 Pregled obrata, kontrole proizvodnje in laboratorija	tč. A.2.4.2	-
5.2 Označevanje	tč. ZA. 3 (SIST EN 13163)	-
5.3 Zapisnik o rednem pregledu	-	-
5.4 Neskladnosti in korektivni ukrepi	tč. A.2.4.3, tč. A.2.4.4	Rok za odpravo: do 6 mesecev
5.5 Poročilo o nadzoru	-	-
6. Vzdrževanje veljavnosti certifikata	-	Veljavnost certifikata je največ 5 let

Nosilec sheme:
Certifikacijski organ ZAG



Vodja certifikacijske službe:
Marjan Japelj, univ. dipl. fiz.