



## CERTIFIKACIJSKA SHEMA ŠT. SN 84

Datum: 21. 1. 2016

Izdaja: 4

**Proizvod:** Toplotno izolacijski proizvodi za stavbe

**Vrsta proizvoda:** Proizvodi iz ekspaniranega polistirena (EPS) za uporabo v ETICS po ETA (na osnovi ETAG 004)

### 1. Splošno

<b>Podlaga za certificiranje</b>	Sklep Odbora za certificiranje - 19. korespondenčna seja dne 21. 1. 2016 SIST EN 13163:2013+A1:2015, Zahteve ETA, izdane na osnovi ETAG 004 ali primerljivega EAD
<b>Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti</b>	2+ Certifikat o skladnosti kontrole proizvodnje (prostovoljni)
<b>Označevanje proizvodov</b>	-
<b>Navodila za certificiranje</b>	Pravila ZAG za certificiranje, EN 13172, E.2., brez zunanjih kontrolnih preskušanj

### 2. Tehnične specifikacije

<b>Proizvod</b>	SIST EN 13163:2013+A1:2015 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe - Proizvodi iz ekspaniranega polistirena (EPS) - Specifikacija
<b>Vrednotenje</b>	SIST EN 13172:2012 Toplotnoizolacijski proizvodi - Ugotavljanje skladnosti ETAG 004:2013 Smernica za evropska tehnična soglasja - Zunanji toplotno izolacijski sestavljeni sistemi z ometom (ETICS) Zahteve ETA - Evropsko tehnično soglasje oziroma Evropska tehnična ocena, izdana na osnovi ETAG 004 ali primerljivega EAD
<b>Preskušanje</b>	-

### 3. Tehnične zahteve

SIST EN 13163:2013+A1:2015 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe - Proizvodi iz ekspaniranega polistirena (EPS) - Specifikacija

ETAG 004:2013 Smernica za evropska tehnična soglasja - Zunanji toplotno izolacijski sestavljeni sistemi z ometom (ETICS)

Opomba: ker ETAG 004:2013 ni tehnična specifikacija, je certifikat veljaven samo za ETA, ki so izdane na osnovi ETAG 004.

#### 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), 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](http://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
<b>1. Začetni pregled obrata in kontrole proizvodnje</b>	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
<b>2. Izdaja/ zavrnitev izdaje certifikata</b>	tč. A.3.2	-
2.1 Poročilo o vrednotenju	-	Takoj po pozitivnih rezultatih tč. 1 in tč. 2 oz. poteku roka iz tč. 1.5
2.2 Odločitev o izdaji/ zavrnitvi izdaje certifikata ter podpis pogodbe o certificiranju	-	V primeru zavrnitve izdaje certifikata se certifikacijski postopek konča
2.3 Izdaja certifikata	-	Veljavnost certifikata: do 5 let
<b>3. Nadzor, ocena in potrditev kontrole proizvodnje</b>	tč. A.2.4	Pogostost: 2 × letno
3.1 Pregled obrata, kontrole proizvodnje in laboratorija	tč. A.2.4.2	-

Faza postopka in aktivnosti certifikacijskega organa	Opisi postopka v tehnični specifikaciji (SIST EN 13172)	Časovne opredelitve in druge opombe
1	2	3
3.2 Označevanje	tč. ZA.3 (SIST EN 13163)	-
3.3 Zapisnik o rednem pregledu	-	-
3.4 Neskladnosti in korektivni ukrepi	tč. A.2.4.3, tč. A.2.4.4	Rok za odpravo: do 6 mesecev
3.5 Poročilo o nadzoru	-	-
<b>4. Vzdrževanje veljavnosti certifikata</b>	-	<b>Veljavnost certifikata je največ 5 let</b>

Nosilec sheme:

Certifikacijski organ ZAG



Vodja certifikacijske službe:

Marjan Japelj, univ.dipl.fiz.