



CERTIFIKACIJSKA SHEMA ŠT. SN 41

Datum: 29.11.2016

Izdaja: 5

Proizvod: Opečni zidak

Vrsta proizvoda: Opečni zidak kategorije I

1. Splošno

Podlaga za certificiranje	Sklep Odbora za certificiranje - 21. korespondenčna seja dne 29.11.2016 EN 771-1:2011+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
Prehodno obdobje	SR 41, izdaja 4 – možna uporaba do 10. 6. 2017

2. Tehnične specifikacije

Proizvod	EN 771-1:2011+A1:2015 Specifikacija za zidake - 1. del: Opečni zidaki
Vrednotenje	EN 771-1:2011+A1:2015 Specifikacija za zidake - 1. del: Opečni zidaki
Preskušanje	EN 771-1:2011+A1:2015 Specifikacija za zidake - 1. del: Opečni zidaki

3. Tehnične zahteve

Glej SIST EN 771-1:2011 (v nadaljevanju: SIST EN 771-1), točka 5

4. Postopek certificiranja

Preglednica vsebuje

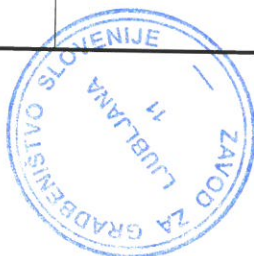
- v 1. stolpcu : faze certifikacijskega postopka in aktivnosti certifikacijskega organa, glede na sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, predpisan v tč. 1.
- v 2. stolpcu : referenčna poglavja v tehnični specifikaciji (SIST EN 771-1), ki vsebujejo tehnični opis posameznih postopkov 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 se 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 771-1)	Časovne opredelitve in druge opombe
1	2	3
1. Začetni pregled obrata in kontrole proizvodnje	tč. 8	-
1.1 Ocena dokumentacije	tč. 8.3	-
1.2 Začetni pregled obrata in kontrole proizvodnje	tč. 8.3 in dodatek C	-
1.3 Začetni pregled laboratorija	tč. 5, tč. 8.2, tč. 8.3, dodatek A in preglednica ZA.1.1 ter ZA.1.2	-
1.4 Zapisnik o začetnem pregledu	-	-
1.5 Neskladnosti in korektivni ukrepi	-	Rok za odpravo: do 6 mesecev
2. Ocena lastnosti proizvoda	-	-
2.1 Odvzem vzorca	-	-
2.2 Preskušanje	tč. 5	-
2.3 Ovrednotenje	tč. 5	-
2.4 Neskladnosti in korektivni ukrepi	-	-
3. Izdaja/ zavrnitev izdaje certifikata	tč. ZA.2.2	-
3.1 Poročilo o vrednotenju	-	Takoj po pozitivnih rezultatih tč. 1 in tč. 2 oz. poteku roka iz tč. 1.5 oz. 2.4
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. Nadzor, ocena in potrditev kontrole proizvodnje	tč. 8	Pogostost: 1 × letno
4.1 Pregled obrata, kontrole proizvodnje in laboratorija	tč. 8.3 in dodatek C	-
4.2 Pregled laboratorija in kontrolnih preskušanj	tč. 5, tč. 8.2, tč. 8.3, dodatek A in preglednica ZA.1.1. ter ZA.1.2	-
4.3 Označevanje	tč. 6, tč. 7 in tč. ZA.3	-
4.4 Zapisnik o rednem pregledu	-	-
4.5 Neskladnosti in korektivni ukrepi	-	Rok za odpravo: do 6 mesecev

Faza postopka in aktivnosti certifikacijskega organa	Opisi postopka v tehnični specifikaciji (SIST EN 771-1)	Časovne opredelitve in druge opombe
1	2	3
5. Zunanji kontrolni preskusi	-	Pogostost: 1× letno
5.1 Odvzem vzorca s strani pooblaščenih oseb	-	-
5.2 Preskušanje v izbranem laboratoriju	tč. 5, tč. 8.2, tč. 8.3, dodatek A in preglednici ZA.1.1. ter ZA.1.2	-
5.3 Poročilo o ovrednotenju kontrolnega preskusa	-	-
5.4 Neskladnosti in korektivni ukrepi	-	Rok za odpravo: do 6 mesecev
6. Vzdrževanje veljavnosti certifikata	-	Veljavnost certifikata: do 5 let z možnostjo podaljšanja
6.1 Poročilo o nadzoru		
6.2 Odločitev o potrditvi veljavnosti, spremembi, spremembi obsega, začasnem/trajnem umiku/preklicu certifikata		

Nosilec sheme:
Certifikacijski organ ZAG



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