

Suoritustasoilmoitus

asetuksen (EU) 305/2011 (rakennustuoteasetus) liitteen III mukaisesti

Nr. HYRENE 3000 FP ALU NH 001 DE



1. Tunniste HYRENE 3000 FP ALU
2. Ennakoitu käyttötarkoitus Bitumiset vedeneristyskermit
3. Valmistaja IKO-AXTER
6, rue Laferrière
75009 Pariisi
Ranska
www.axter.eu/dop
4. Valtuutettu NA
5. Tuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- Järjestelmä 2+

6a. Yhdenmukaistetun standardin soveltamisalaan kuuluva rakennustuote E13707

CSTB on ilmoitettu sertifiointilaitoksena nro 0679 suorittanut järjestelmän 2+ perusteella tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen ja tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuvan valvonnan, arvioinnin ja evaluoinnin ja antanut tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen nro 0679 - CPR - 0128.

SGS INTRON Certificatie B.V. on ilmoitettu sertifiointilaitoksena nro 0958 suorittanut järjestelmän 2+ perusteella tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen ja tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuvan valvonnan, arvioinnin ja evaluoinnin ja antanut tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen nro 0958-CPR-2016/3.

6b. Eurooppalainen tekninen arviointi NA

7. Ilmoitettu suoritustaso

Perusominaisuudet		Suoritustaso			Yksiköt	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
		Arvot	Toleranssi			
			väh.	enint.		
Naulanvarren repäisylujuus	pituussuuntaan	NA	-	-	N	EN 13707:2014
	poikkisuuntaan	NA	-	-		
Vetolujuus enimmäisvetolujuus	pituussuuntaan	850	600	-	N/50 mm	
	poikkisuuntaan	850	600	-		
Vetolujuus murtovenymä	pituussuuntaan	5	3	-	%	
	poikkisuuntaan	5	3	-		
Sauman leikkauskestävyys	enint.	pituussauma	NA	-	N/50 mm	
		päätysauma	NA	-		
Sauman kuoriutumislujuus	enint.	pituussauma	NA	-	N/50 mm	
		päätysauma	NA	-		
Kylmätaivutettavuus		≤ -10			°C	
Kestävyys EN 1296	lämmönkestävyys	100	85	-	°C	
Kestävyys EN 1297	Näkyvät viat	NA				
Staattinen puhkaisulujuus (menetelmä A)		NA			kg	
Dynaaminen puhkaisulujuus (menetelmä A)		NA			mm	
Vesitiiveys alle 10 kPa		vaatimustenmukainen			-	
Juurisuojaus		NA			-	
Ulkopuolinen palokäyttäytyminen		FRoot (huom. 1)			-	
Paloteknisen käyttäytymisen luokitus		KLF			-	
Vaaralliset aineet		Huom. 2 ja 3			-	

NA: ei sovelleta

Huomautus 1: Koska katteen käyttäytyminen ulkoisessa paloaltituksessa riippuu koko järjestelmästä, ei voida antaa lausuntoa pelkän tuotteen suorituksesta.

Huomautus 2: Tuote ei sisällä asbestia eikä kivihiiltäeräjähdännäisiä.

Huomautus 3: Koska asiasta ei ole olemassa yhdenmukaistettua eurooppalaista standardia, liukenemis- ja koostumustarkastus ja -ilmoitus on tehtävä käyttöpaikalla sovellettavien kansallisten säännösten perusteella.

Tuotteen suoritustasot ovat ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu säädöksen (EU) 305/2011 mukaisesti edellä mainitun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:
Peter Fleischmann (toimitusjohtaja)

Pariisi
18/12/2024