

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP N° ES0002-011 (Hu)

1. A terméktípus egyedi azonosítókódja:

CLIMAVÉR A2 Neto
H0102
(lásd a címkét)

2. Felhasználási terület (a harmonizált műszaki követelmény szerint):

EN 14303:2009+A1:2013: Épületgépészeti és ipari hőszigetelő termékek (ThIBEII)

EAD 360001-00-0803: Kívül és belül védőréteggel bevont ásványgyapotból gyártott szellőztető rendszer

3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve és kapcsolati címe:

Saint-Gobain Cristaleria, S.L.
Av. Del Vidrio s/n, 19200 Azuqueca de Henares (Guadalajara-España)
www.isover.es

4. A felhatalmazott képviselő neve és kapcsolati címe:

Saint-Gobain Hungary Kft.
2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 Hrsz.
www.isover.hu

5. Az építőipari termék értékelésére és a megfelelőség tanúsítására használt rendszer(ek):

AVCP 1 rendszer: tűzzel szembeni viselkedés kapcsán.

AVCP 3 rendszer: egyéb tulajdonságok kapcsán.

6. a) Harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építőipari termék esetén:

Az Asociación Española de Normalización y Certificación, AENOR (kijelölt szervezet száma: 0099) végezte el a terméktípus meghatározását típusvizsgálás alapján (beleértve a mintavételt), valamint a gyártóüzem és az üzemi gyártásellenőrzés kezdeti ellenőrzését; kibocsátotta a termék megfelelőségi tanúsítványát és végzi az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, felmérését és értékelését az 1. számú EN 14303:2009+A1:2013 rendszer szerint.

A Centro de ensayos, innovación y servicios, CEIS (kijelölt szervezet száma: 1722) és a FIW (kijelölt szervezet száma: 0751) végezték el a terméktípus meghatározását típusvizsgálás alapján (a gyártó által elvégzett mintavétel alapján) a 3 számú rendszer szerint. Ezek a szervezetek bocsátották ki a vonatkozó vizsgálati jelentéseket.

b) olyan építőipari termékek esetében, amelyekről európai műszaki értékelést adtak ki:

A Catalonia Institute of Construction Technology (kijelölt szervezet száma: 1220) végezte el az értékelést a „Kívül és belül védőréteggel bevont ásványgyapotból gyártott szellőztető rendszerekre” vonatkozó ún. European Assessment Document EAD 360001-00-0803 (2016. októberi változat) dokumentumnak megfelelően, valamint kibocsátotta az ún. ETA 20/0122 dokumentumot is (kelt: 2020. március 18.).

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP N° ES0002-011 (Hu)

7. Bejelentett teljesítmény:

- a) Az alábbi táblázatban felsorolt összes tulajdonság meghatározása az alábbi harmonizált szabványban található: EN14303:2009 +A1:2013

Lényeges tulajdonságok		Teljesítmény	EVCP	Műszaki szabvány
Tűzzel szembeni viselkedés - Euroclass besorolás		A2-s1, d0	1	EN 14303:2009+A1:2013
Hangnyelési mutató	Hangnyelés	NPD		
Hőszigetelés	Hővezetés (λ)		3	
	10 °C	0,032		
	20 °C	0,033		
	40 °C	0,036		
	60 °C	0,038		
Méretek és tűréshatárok		25 - T5	3	
Vízfelvő képesség	Vízabszorpció	NPD		
Páraáteresztő képesség	Páradiffúziós ellenállás	MV1	3	
Nyomószilárdság	Sík termékek nyomási terhelhetősége vagy nyomószilárdsága	NPD		
Korrózív anyagok kibocsátási aránya	Cl- ionok maradékanyagai	NPD		
	F ionok maradékanyagai	NPD		
	sio3+ ionok maradékanyagai	NPD		
	Na+ ionok maradékanyagai	NPD		
	pH érték	NPD		
Veszélyes anyagok kibocsátása beltéri környezetbe	Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (a)		
Folyamatos izzás	Folyamatos izzás (b)	NPD (b)		
A tűzzel szembeni viselkedés tartóssága az öregedés/lebomlás függvényében	Tartóssági jellemzők	(c)		
A hőszigetelés tartóssága az öregedés/lebomlás és a magas hőmérséklet függvényében	Hővezetés	(d)		
	Méretek és tűréshatárok	Lásd fent		
	Mérettartás vagy maximális felhasználási hőmérséklet	NPD		
A tűzzel szembeni viselkedés tartóssága a magas hőmérséklet függvényében	Tartóssági jellemzők	(e)		
A hőszigetelés tartóssága a magas hőmérséklet függvényében	Tartóssági jellemzők	(d)		
	Maximális felhasználási hőmérséklet, mérettartás	NPD		

(a) A veszélyes anyagokra vonatkozó európai és nemzetközi szabályozások információs adatbázisa megtalálható az EUROPA építőipari weboldalon (<http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/>).

(b) Egy európai vizsgálati módszer kidolgozása folyamatban van és elérhetővé tételekor a szabvány módosításra kerül.

(c) Az ásványgyapot tűzzel szembeni teljesítménye nem romlik az idő múlásával. A termék Euroclass besorolása szervesanyag-tartalmával van összefüggésben, mely nem képes növekedni az idő múlásával.

(d) Az ásványgyapot hővezetési teljesítménye nem romlik az idő múlásával. A tapasztalatok azt mutatják, hogy a termék rostszerkezete stabil és pórusai gázként kizárólag légköri levegőt tartalmaznak.

(e) Az ásványgyapot tűzzel szembeni teljesítménye nem romlik a hőmérséklet emelkedésével. A termék Euroclass besorolása szervesanyag-tartalmával van összefüggésben, mely a hőmérséklet emelkedésekor változatlan marad vagy csökken.

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP N° ES0002-011 (Hu)

- b) A CLIMAVER® HVAC szellőztető rendszerek bevizsgálása és kiértékelése maradéktalanul megfelel az „EAD 360001-00-0803: Kívül és belül védőréteggel bevont ásványgyapotból gyártott szellőztető rendszer” szabványnak (2016. októberi változat) a nem harmonizált EN 13403 szabvánnyal együtt.

Alap követelmény	Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Műszaki szabvány
Hygiene, health and the environment	Erózió	Nincs károsodás ⁽¹⁾	EAD 360001-00-0803
	Részecske kibocsátás	Határérték alatti ⁽²⁾	
	Mikrobiológiai tenyészet	Nincs ⁽³⁾	
	Keményység	NPA	
	Kidagadás és/vagy behorpadás – a tesztelés során	0,0 mm (0 %)	
	Kidagadás és/vagy behorpadás – terheléscsökkentést követően	0,0 mm (0 %)	
	Méretbeli tűréshatárok - Hossz	± 1,5 %	
	Méretbeli tűréshatárok - Szélesség	± 2,0 %	
	Nyomásellenállás	Nincs károsodás ⁽⁴⁾	
	Légtömörség	D oszt. ⁽⁵⁾	

(1) A szellőztető rendszer belső felületéről az anyagok nem hámlanak vagy válnak le, nem mutatják rétegenkénti leválás vagy erózió jelét.

(2) Valamennyi CLIMAVER® gyártmány megfelel az EN 13403 szabvány 7.2 szakaszának.

(3) Nincs jele a falszerkezet elváltozásának, a beoltott területen kívül nem jelentkezik penészesedés és nem is alakul ki jelentős penésztenyészet.

(4) Nincs jele szakadásnak (törésnek, féslésnek, hasadásnak vagy egyéb hasonló elnyílásnak), nincs jele a ragasztószalag elcsúszásának, sem egyéb fajta károsodásnak.

(5) Valamennyi CLIMAVER® gyártmány D osztályú az EN 1507 szabványnak megfelelően.

8. A fenti 1. szakaszban azonosított termék teljesítménye megfelel a fenti 7. szakaszban a teljesítmény kapcsán nyilatkozottakkal.

A jelen teljesítménynyilatkozattal kapcsolatban minden felelősség a 3. szakaszban azonosított gyártót terheli.



Esther Soriano Hoyuelos
Meghatalmazott jogi tisztviselő
Madrid, 23/11/2020