

# IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011  
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 1 od 3

## CC 200 Epoxy Clear Coat Št. IOL: AT153/01

**1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**

Epoxy Clear Coat CC 200

**2. Predvidena uporaba:**

Proizvod za zaščito površine / premaz.

**3. Proizvajalec:**

Murexin GmbH,  
Franz von Furtenbach Straße 1,  
A-2700 Wiener Neustadt

**4. Pooblaščen zastopnik:**

Murexin d.o.o.  
Puconci 393  
SI-9201 Puconci

**5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:**

Sistem 2+  
Sistem 4 za obnašanje v požaru

**6.**

**a. Harmonizirani standard:** SIST EN 1504-2:2004, SIST EN 13501-1

Priglašeni organi: Magistrat mesta Dunaj, Identifikacijska številka: 1139  
je opravil preskus tipa proizvoda v skladu s sistemom 2+ in izdal: Poročilo o  
klasifikaciji: 2-29025/11

**b. Evropski ocenjevalni dokument / evropska tehnična ocena:**

**7. Navedena lastnost:**

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred odziva na ogenj:	E	SIST EN 13501-1
Linearno krčenje:	NPD	



# IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011  
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 2 od 3

Tlačna trdnost:	Razred I	SIST EN 1504-2:2004
Toplotni razteznostni koeficient:	NPD	
Odpornost proti drgnjenju	< 3000 mg	
Obnašanje pri prečnem zarezu:	NPD	
Neprepustnost za CO <sub>2</sub> :	NPD	
Prepustnost vodne pare:	NPD	
Kapilarno vpijanje in prepustnost za vodo:	w < 0,1kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	
Toplotna združljivost – reakcija pri ciklih zmrzovanja/tajanja:	NPD	
Reakcija pri nevihtnem dežju	NPD	
Reakcija pri toplotnem šoku:	NPD	
Odpornost proti močni kemijski agresiji:	NPD	
Odpornost proti kemikalijam (metoda z absorpcijskim sredstvom)	Odpornost na ustrezne vplive okolja skladno z EN 206-1. Po 30 dneh uporabe: Nobena vidna napaka.	
Sposobnost premoščanja razpok:	NPD	
Udarna trdnost:	Razred I	
Odtržna trdnost:	MW ≥ 1,5 MPa	
Odpornost proti zdrsu:	NPD	
Umetno staranje:	brez mehurčkov po EN ISO 4628-2 brez razpok po EN ISO 4628-4 brez luščenja po EN ISO 4628-5 Rahle spremembe barve, izguba sijaja in kredni izločki so sprejemljivi, vendar jih je potrebno navesti.	
Antistatično obnašanje:	NPD	
Oprijem na mokrem betonu:	NPD	
Difuzija kloridnih ionov:	NPD	

## 8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) Št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

# IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011  
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 3 od 3

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Direktor: Bojan Ošep

Puconci, 27.06.2024

