

# 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

## Kemabond Flex 131

Št. loL: 01 P5001 Kemabond Flex 131

### 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Kemabond Flex 131

### 2. Predvidena uporaba:

Izboljšano cementno lepilo z zmanjšanim zdrsom in s podaljšanim odprtim časom za notranje in zunanje lepljenje talnih in stenskih plošč in ploščic C2 TE.

### 3. Proizvajalec:

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

### 4. Pooblaščen zastopnik:

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

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

Sistem 3  
Sistem 4 za obnašanje v požaru

### 6.

#### a. Harmonizirani standard: SIST EN 12004-1:2017

Priglašeni organi: 1023

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

Organ za tehnično ocenjevanje / priglašeni organ: -

# 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

## 7. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred odziva na ogenj	E	SIST EN 12004-1:2017
Začetna natezna adhezijska trdnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost - voda	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost - toplota	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost – zmrzovanje in tajanje	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Zdrs	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Podaljšan odprti čas (natezna adhezijska trdnost)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sproščanje nevarnih snovi	Skladno z 4.5	

## 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.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Direktor: Bojan Ošep


Puconci, dne: 09.07.2024



# 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

		
<b>08</b>		
Murexin d.o.o., Puconci 393, 9201 Puconci, Slovenija Št. proizvodnje: P5001		
<b>Kemabond Flex 131</b> IoL Št.: 01 P5001 Kemabond Flex 131		
Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Klasifikacija:	C2 TE	SIST EN 12004-1:2017
Razred odziva na ogenj:	E	SIST EN 13501-1
Začetna natezna adhezijska trdnost:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	
Natezna adhezijska trdnost – voda:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	
Natezna adhezijska trdnost – toplota:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	
Natezna adhezijska trdnost – zmrzovanje in tajanje:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	SIST EN 12004-2:2017
Podaljšan odpri čas (natezna adhezijska trdnost)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Zdrs:	≤ 0,5 mm	
Sproščanje nevarnih snovi:	Skladno z 4.5	Glej varnostni list
<b>SIST EN 12004-1:2017</b> Izboljšano cementno lepilo z zmanjšanim zdrsom in s podaljšanim odprtim časom za notranje in zunanje lepljenje talnih in stenskih plošč in ploščic.		