

## Izjava o svojstvima

u skladu s prilogom III uredbe EU br. 305/2011

broj: **ETA 04/0048-1-2018**

## Klebspachtel W

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda: **Klebspachtel W**
2. Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako se zahtijeva u skladu s člankom 11(4): **ETAG 004**  
**Za jedinstvenu identifikaciju pogledati datum i vrijeme proizvodnje otisnute na ambalaži.**
3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač: **Bijeli mort za lijepljenje i armaturni sloj kod izrade povezanih sustava za vanjsku toplinsku izolaciju na osnovi ekspaniranog polistirena**
4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtijeva u skladu s člankom 11(5): **Lasselsberger GmbH**  
Wörth 1,  
3380 Pöchlarn  
Austrija
5. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene u članku 12(2), ako je primjenjivo: **Cemix Croatia d.o.o.**  
Petra Preradovića 51  
H-48350 Đurđevac  
Hrvatska
6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda kako je određeno u Prilogu V.: **Sustav 2+:** Svojstva u skladu s ETAG 004
7. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod obuhvaćen usklađenom normom: **Nije relevantno**
8. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana Europska tehnička ocjena: **Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB), Austrian Institute of Construction Engineering**  
Austrija  
Broj ovlaštene ustanove: **1139**  
Europska tehnička ocjena br: **ETA 04/0048**

## 9. Objavljena svojstva:

Bitne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
<b>Prionjivost između armaturnog sloja i toplinske izolacije:</b>	≥0,08 MPa	ETAG 004
<b>Prionjivost između ljepila i betona:</b>		
- osnovna vrijednost	≥0,25 MPa	
- 48h u vodi + 2h 23°C / 50% rel. vl.	≥0,08 MPa	
- 48h u vodi + 7 dana 23°C / 50% rel. vl.	≥0,25 MPa	
<b>Prionjivost između ljepila i toplinske izolacije:</b>		
- osnovna vrijednost	≥0,08 MPa	
- 48h u vodi + 2h 23°C / 50% rel. vl.	≥0,03 MPa	
- 48h u vodi + 7 dana 23°C / 50% rel. vl.	≥0,08 MPa	
<b>Vodoupojnost nakon 1 h:</b>	< 1,0 kg/ m <sup>2</sup>	
<b>Vodoupojnost nakon 24 h:</b>	< 0,5 kg/ m <sup>2</sup>	
<b>Čvrstoća prionjivosti između armaturnog sloja i EPS-a nakon procesa starenja:</b>		
- nakon higrotermalnih ciklusa ili nakon 7 dana potopljeno u vodi+7 dana 23°C / 50% rel. vl.	≥0,08 MPa	

10. Svojstvo proizvoda identificirano u točkama 1 i 2 sukladno je s objavljenim svojstvom u točki 9. Ova izjava o svojstvima izdana je uz isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4.

**Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:**

Đurđevac, 04.12.2020.  
(mjesto i datum izdavanja)

**Tomislav Golubić, dipl. ing. građ.**  
Stručni savjetnik za primjenu i  
projekte  
(ime i funkcija)



(potpis)

Cemix Croatia d.o.o.  
Petra Preradovića 51, HR 48 350 Đurđevac  
5

## Izjava o svojstvima

u skladu s prilogom III uredbe EU br. 305/2011

broj: **ETA 04/0087-1-2018**

## Klebspachtel W

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda: **Klebspachtel W**
2. Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako se zahtijeva u skladu s člankom 11(4): **ETAG 004**  
**Za jedinstvenu identifikaciju pogledati datum i vrijeme proizvodnje otisnute na ambalaži.**
3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač: **Bijeli mort za lijepljenje i armaturni sloj kod izrade povezanih sustava za vanjsku toplinsku izolaciju na osnovi mineralne vune**
4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtijeva u skladu s člankom 11(5): **Lasselsberger GmbH**  
Wörth 1,  
3380 Pöchlarn  
Austrija
5. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene u članku 12(2), ako je primjenjivo: **Cemix Croatia d.o.o.**  
Petra Preradovića 51  
H-48350 Đurđevac  
Hrvatska
6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda kako je određeno u Prilogu V.: **Sustav 2+:** Svojstva u skladu s ETAG 004
7. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod obuhvaćen usklađenom normom: **Nije relevantno**
8. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana Europska tehnička ocjena: **Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB), Austrian Institute of Construction Engineering**  
Austrija  
Broj ovlaštene ustanove: **1139**  
Europska tehnička ocjena br: **ETA 04/0087**

## 9. Objavljena svojstva:

Bitne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
<b>Prionjivost između armaturnog sloja i toplinske izolacije (ploče MW):</b>		ETAG 004
- osnovna vrijednost:	≥0,08 MPa	
- poslije higrotermalnih ciklusa	< 0,08 MPa (lom u izolacijskom materijalu)	
<b>Prionjivost između armaturnog sloja i toplinske izolacije (lamela MW):</b>		
- osnovna vrijednost:	≥0,08 MPa	
- poslije higrotermalnih ciklusa	≥0,08 MPa	
<b>Prionjivost između ljepila i betona:</b>		
- osnovna vrijednost	≥0,25 MPa	
- 48h u vodi + 2h 23°C / 50% rel. vl.	≥0,08 MPa	
- 48h u vodi + 7 dana 23°C / 50% rel. vl.	≥0,25 MPa	
<b>Prionjivost između ljepila i toplinske izolacije (ploče MW):</b>		
- osnovna vrijednost	≥0,08 MPa	
- 48h u vodi + 2h 23°C / 50% rel. vl.	<0,03 MPa (lom u izolacijskom materijalu)	
- 48h u vodi + 7 dana 23°C / 50% rel. vl.	<0,08 MPa (lom u izolacijskom materijalu)	
<b>Prionjivost između ljepila i toplinske izolacije (lamela MW):</b>		
- osnovna vrijednost	≥0,08 MPa	
- 48h u vodi + 2h 23°C / 50% rel. vl.	≥0,08 MPa	
- 48h u vodi + 7 dana 23°C / 50% rel. vl.	≥0,08 MPa	
Vodoupojnost nakon 1 h:	< 1,0 kg/ m <sup>2</sup>	
Vodoupojnost nakon 24 h:	< 0,5 kg/ m <sup>2</sup>	
<b>Čvrstoća prionjivosti između armaturnog sloja i ploča MW nakon procesa starenja:</b>		
- nakon higrotermalnih ciklusa ili nakon 7 dana potopljeno u vodi+7 dana 23°C / 50% rel. vl.	<0,08 MPa (lom u izolacijskom materijalu)	
<b>Čvrstoća prionjivosti između armaturnog sloja i lamela MW nakon procesa starenja:</b>		
- nakon higrotermalnih ciklusa ili nakon 7 dana potopljeno u vodi+7 dana 23°C / 50% rel. vl.	<0,08 MPa (lom u izolacijskom materijalu)	

10. Svojstvo proizvoda identificirano u točkama 1 i 2 sukladno je s objavljenim svojstvom u točki 9. Ova izjava o svojstvima izdana je uz isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4.

**Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:**

Đurđevac, 04.12.2020.  
(mjesto i datum izdavanja)

**Tomislav Golubić, dipl. ing. građ.**  
Stručni savjetnik za primjenu i  
projekte  
(ime i funkcija)



(potpis)

Cemix Croatia d.o.o.  
Petra Preradovića 51, HR 48 350 Đurđevac  
5