

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané dle §13 zákona č.22/1997 Sb. o techn. požadavcích na výrobky a podle § 13, a dle Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví techn. požadavky na stavební výrobky, ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a 215/2016 Sb.

Výrobce:

Cement Hranice, akciová společnost
753 01 Hranice I-Město, Bělotínská 288
IČ:15504077

Název: Unilep S 69

(Lepidlo a stěrka na zateplovací systém)

Použití: určený pro lepení a stěrkování fasádních minerálních izolačních desek, stabilizovaného a expandovaného polystyrénu. Je možno použít v interiéru i exteriéru staveb. Certifikát výrobku byl vydán na základě zkoušek provedených dle EAD 040083-00-0404. Seznam všech zkoušek včetně výsledků je uveden na www.cement.cz/Unilep S 69. Pro použití v konkrétních tepelněizolačních systémech je potřebné ověřit výrobek v celém rozsahu zkoušek požadovaných podle EAD 040083-00-0404

Uvedený výrobek je ve shodě s:

§7 (Ověření shody) Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví techn. požadavky na stavební výrobky, ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Autorizovaná osoba č. 224:

Institut pro testování a certifikaci, a.s. Zlín
Akreditovaná zkušební laboratoř číslo 1004
Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín; IČ 47910381

vydala stavební technické osvědčení č.:

STO - AO 224 - 299/2010/d
s platností do 28.2.2026

Prohlášení za zodpovědnost:

Prohlašuje na svou výlučnou zodpovědnost, že uvedený stanovený výrobek Unilep S 69, jehož technické parametry jsou popsány v technickém listu, splňuje požadavky výše citovaných zákonů a nařízení vlády a je za podmínek určeného použití bezpečný.

Č.	Charakteristika, vlastnost	Zkušební metoda	Požadavky na udělení certifikátu výrobku
1	Přidržnost k podkladu - malty k betonu po 28 dnech	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.11.2	min. 250 kPa
2	Přidržnost k podkladu - malty k betonu po 28 dnech a po ponoření na 2 dni do vody a po 2 hodinách sušení	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.11.2	min. 80 kPa
3	Přidržnost k podkladu - malty k betonu po 28 dnech a po ponoření na 2 dni do vody a po 7 dnech sušení	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.11.2	min. 250 kPa
4	Přidržnost k tepelné izolaci-malty k expandovanému polystyrénu (EPS) po 28 dnech	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.11.3	min. 80 kPa *
5	Přidržnost malty k EPS po 28 dnech a po ponoření na 2 dni do vody a po 2 hodinách sušení	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.11.3	min. 30 kPa *
6	Přidržnost malty k EPS po 28 dnech, ponoření na 2 dni do vody a po 7 dnech sušení	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.11.3	min. 80 kPa *
7	Nasákavost (zkouška vztlínivosti EPS) po 60 min. a po 24 hodinách	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.5.1	po 60 min. max 1 kg/m ² po 24 hod max. 0,5 kg/m ²
8	Přidržnost k tepelné izolaci-malty k minerální vlně (MW) po 28 dnech	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.11.3	min. 80 kPa *
9	Přidržnost k MW po 28 dnech a po ponoření na 2 dni do vody a po 2 hodinách sušení	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.11.3	min. 30 kPa *
10	Přidržnost malty k MW po 28 dnech a po ponoření na 2 dni do vody a po 7 hodinách sušení	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.11.3	min. 80 kPa *
11	Nasákavost (zkouška vztlínivosti MW) po 60 min. a po 24 hodinách	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.5.1	po 60 min. max 1 kg/m ² po 24 hod max. 0,5 kg/m ²
12	Mrazuvzdornost – poškození povrchu malty po 30 cyklech zmrazování/rozmrazování, podklad EPS	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.7	-
13	Přidržnost k tepelné izolaci EPS-malty po cyklech zmrazování/rozmrazování	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.11.1	min. 80 kPa *
14	Přidržnost k tepelné izolaci MW-malty po cyklech zmrazování/rozmrazování	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.11.1	min. 80 kPa *
15	Paropropustnost - ekvivalentní difúzní tloušťka	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.9.1 (ČSN EN ISO 7783)	max. 0,5 m
16	Zdravotná nezávadnost	BL Nar. EPaR (EÚ) č.1907/2006	BL – www.cement.cz
17	Obsah přírodních radionuklidů – index hmotnostní aktivity	Zákon č. 263/2016 Sb.	< 1
18	Pevnost v tlaku po 28 dnech	TL Unilep S 69	≥ 6 MPa
19	Třída – reakce na oheň	Rozhodnutí komise č. 96/603/ES ve znění rozhodnutí 2000*605/ES	A1

* - Nebo porušení v tepelné izolaci

Deklarované parametry výrobku:

Č.	Charakteristika, vlastnost	Zkušební metoda	Požadavky na udělení certifikátu výrobku
1	Přidrženost k podkladu - malty k betonu po 28 dnech	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.11.2	min. 250 kPa
2	Přidrženost k podkladu - malty k betonu po 28 dnech a po ponoření na 2 dni do vody a po 2 hodinách sušení	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.11.2	min. 80 kPa
3	Přidrženost k podkladu - malty k betonu po 28 dnech a po ponoření na 2 dni do vody a po 7 dnech sušení	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.11.2	min. 250 kPa
4	Nasákavost (zkouška vztlínivosti) po 60 min. a po 24 hodinách	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.5.1	po 60 min. max 1 kg/m ² po 24 hod max. 0,5 kg/m ²
5	Paropropustnost - ekvivalentní difúzní tloušťka	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.9.1 (ČSN EN ISO 7783)	max. 0,5 m
6	Přidrženost k tepelné izolaci-malty k expandovanému polystyrénu (EPS) po 28 dnech	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.11.3	min. 80 kPa *
7	Přidrženost k tepelné izolaci-malty k minerální vlně (MW) po 28 dnech	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.11.3	min. 80 kPa *
8	Přidrženost k tepelné izolaci malty k EPS po 28 dnech a po ponoření na 2 dni do vody a po 2 hodinách sušení	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.11.3	min. 30 kPa *
9	Přidrženost k tepelné izolaci malty k EPS po 28 dnech, ponoření na 2 dni do vody a po 7 dnech sušení	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.11.3	min. 80 kPa *

* - Nebo porušení v tepelné izolaci

**Stavební technické osvědčení č.
STO-AO224-299/2010/c**

ze dne 28.12.2010 se změnou

a): 31.12.2013 a platností do 31.01.2017
b): 01.02.2017 a platností do 29.02.2020
c): 01.03.2020 a platností do 28.02.2023
d): 01.03.2023 a platností do 28.02.2026

Institut pro testování a certifikaci, a.s. Zlín
Akreditovaná zkušební laboratoř číslo 1004
Autorizovaná osoba číslo 224
Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín
IČ 47910381

Jménem výrobce:

Ing. Jiří Janota
Ved. útvaru kontroly a řízení kvality
Hranice, dne: 06.10.2023

