

**TECHNICKÝ LIST****Cemixtherm COMFORT EPS****Vnější tepelněizolační kompozitní systém (ETICS) z pěnového polystyrenu s omítkou****CHARAKTERISTIKA:**

- vyznačuje se pružnou a trvanlivou základní vrstvou – vhodný zejména pro větší objekty, ale i rodinné domy s důrazem na delší životnost systému
- povrchovou úpravu lze volit z celé škály tenkovrstvých fasádních omítek Cemix
- systém splňuje nejvyšší požadavky na kvalitu a funkční vlastnosti ETICS
  - Osvědčení o kvalitativní třídě A
  - Evropské technické posouzení (ETA)

**DEFINICE VÝROBKU:**

Vnější tepelněizolační kompozitní systém (ETICS) s izolantem z pěnového polystyrenu a povrchovou úpravou omítkou je stavebnicový výrobek s jasně danými součástmi. Součásti systému jsou vyráběny společností LB Cemix, s.r.o. nebo jeho dodavateli součástí. Výrobce ETICS (společnost LB Cemix, s.r.o.) odpovídá za vlastnosti všech součástí, které dodá na stavbu jako součást systému.

ETICS je možné v rámci systému sestavit v různých variacích skladby součástí. Konkrétní skladbu ETICS a způsob řešení detailů určuje projektant. Montáž ETICS provádějí odborné stavební firmy zaškolené výrobcem. Montáž ETICS na stavbě musí být provedena podle technologického předpisu výrobce systému.

**POUŽITÍ:**

ETICS **Cemixtherm COMFORT EPS** slouží pro zajištění odpovídající tepelné izolace stěn budov (novostaveb i rekonstrukcí). Je určen pro uplatnění na zděné nebo betonové svislé stěny třídy reakce na oheň A1 nebo A2-s1,D0 (může být uplatněn také na vodorovné nebo nakloněné roviny, které nejsou vystaveny srážkám).

ETICS je nenosný stavební prvek, který nepůsobí ke zvýšení stability stěn, na něž je aplikován a není určen pro zajištění neprůvzdušnosti stavební konstrukce. Způsob upevnění a návrh konkrétní skladby ETICS závisí na vlastnostech podkladu a konkrétních okrajových podmínkách uvnitř a vně budovy. Návrh a provedení systému musí respektovat národní předpisy týkající se zejména tepelné ochrany, požární bezpečnosti a připevnění.

Před uplatněním ETICS je potřeba ověřit vlastnosti podkladu, který může vyžadovat úpravu. Požadavky na podklad pro ETICS a jeho přípravu jsou dány platnými technickými normami. V případě celoplošného lepení tuhých izolačních desek je však nezbytné vyžadovat rovinnější podklad (max. odchylka rovinnosti 10 mm/m) než předepisuje ČSN 73 2901.

**UPOZORNĚNÍ PRO VOLBU SOUČÁSTÍ:**

Vnější tepelněizolační kompozitní systém (ETICS) je dodáván jako stavebnicový výrobek s jasně danými součástmi, ze kterých je možno sestavit konkrétní skladby zateplení. Součásti systému mají vzájemně sladěné vlastnosti, aby jako celek co nejlépe přispívaly k tepelné izolaci stěn a přitom byla zajištěna dlouhodobá funkčnost a životnost. Použití nesystémových součástí nebo postupů, je hrubým zásahem do charakteristiky výrobku a vzniklý produkt již není certifikovaným výrobkem.

**Podmínky při zpracování ovlivňující volbu hmot**

Při zpracování a zrání omítek, lepicích a sčrkových hmot je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru, dešti a kondenzaci vody na povrchu a zajistit pozvolné přirozené vysychání a vyžírání materiálu. Při vysoké relativní vlhkosti vzduchu je vysychání materiálů značně omezeno! Podmínky pro zpracování jednotlivých hmot jsou detailně popsány v jejich technických listech.

Omítky a nátěry na bázi vodního skla jsou určeny pro zpracování při teplotách v rozmezí od +8 °C do +25 °C. Tyto hmoty jsou citlivé na nízké teploty a vysokou vlhkost vzduchu během zrání. Nepoužívat při očekávaných nepříznivých klimatických podmínkách – nízké teploty, vysoká vlhkost vzduchu. Podklad musí být velmi dobře vyschlý, vyžrálý a důkladně ošetřen základním nátěrem (Penetrace silikát).

Zimní přísada COOL umožňuje zpracovávat akrylátové a silikonové omítky v rozmezí teplot vzduchu, podkladu a materiálu od +1 °C do +10 °C a relativní vlhkosti vzduchu až do 90 %. Po nanesení hmoty mohou teploty krátkodobě poklesnout až na -5 °C. Pro vyžrání omítky jsou však nutné plusové teploty a relativní vlhkost vzduchu do 80 %.

135 z Lepicí a stěrková hmota COMFORT COOL je určena pro nanášení v rozmezí teplot vzduchu, podkladu a materiálu od +1 °C do +15 °C. Po nanesení hmoty mohou teploty krátkodobě (například během noci) poklesnout až na -5 °C. Základní vrstva má při teplotě nad +5 °C dostatečnou pevnost nejdříve po 3 dnech. Finální fasádní omítku nanášet na vyschlou základní vrstvu.

Ostatní omítky a lepicí a stěrkové hmoty jsou určeny pro zpracování při teplotách od +5 °C do +30 °C. Do jejich úplného vyžrání nesmí teplota materiálu klesnout pod bod mrazu, jinak hrozí poškození materiálu.

### Volba hmoždinek

Volbu hmoždinky ovlivňuje řada faktorů – zejména vlastnosti podkladu a tepelněizolačního materiálu, působící zatížení, požadavky na statickou bezpečnost a prostup tepla hmoždinkou. Parametry hmoždinek a omezení jejich použití (jako např. vhodnost pro určité podklady, únosnost hmoždinky v určitých podkladech, bodový činitel prostupu tepla, atd.) uvádí výrobci hmoždinek v technické dokumentaci. Vlastní návrh mechanického kotvení se provádí podle ČSN 73 2902.

### Zrnitost fasádní omítky

Strukturální tenkovrstvé omítky se vyrábějí ve více zrnitostních variantách; nanášejí se v tloušťce dle velikosti zrna omítky. Čím větší velikost zrna omítky se zvolí, tím je zateplovací systém odolnější proti mechanickému poškození a také trvanlivější vůči zvětvávání vlivem povětrnosti.

Druh omítky	Varianty velikosti zrna			
pastovité omítky <u>zatírané struktury</u>	1 mm*	1,5 mm	2 mm	3 mm
pastovité omítky <u>rýhované struktury</u>		1,5 mm	2 mm	3 mm
minerální omítka <u>zatírané struktury</u>	1,2 mm*		2 mm	
minerální omítka <u>rýhované struktury</u>			2 mm	

**\*) Omítky se zrnem 1 mm se nedoporučuje na ETICS používat (obtížné dosažení estetického vzhledu, nízká odolnost vnějším vlivům).**

### Volba barevného odstínu fasády

Na osluněné plochy lze použít pouze odstíny s hodnotou celkové světelné odrazivosti TSR větší než 30 – pro omítky minerální a omítky na bázi vodního skla, 25 – pro omítky akrylátové, silikonové a ACTIVCEM.

Použití tmavších odstínů je možné, pokud budou použity pouze jako dekorativní prvek na méně než 10 % plochy fasády.

V zájmu dlouhé životnosti ETICS a šetrného přístupu k životnímu prostředí doporučujeme volit světlé odstíny. Světlé odstíny pohlcují méně slunečního záření. Povrchové vrstvy ETICS jsou tak méně namáhány teplotními vlivy a díky tomu má ETICS se světlým povrchem delší životnost. Tmavé fasádní povrchy svou vysokou teplotou při oslunění navíc v létě přispívají k přehřívání budovy i celých zastavěných oblastí.

### TECHNICKÉ PARAMETRY ETICS:

#### Požární bezpečnost:

Třída reakce na oheň (dle EN 13501-1+A1)	<b>B – s1, d0</b>
Třída reakce na oheň tepelněizolačního materiálu (dle EN 13501-1+A1)	<b>E</b>
Index šíření plamene (podle ČSN 73 0863) – platí pro všechny povrchové úpravy	<b>i<sub>s</sub> = 0,0 mm.min<sup>-1</sup></b>

**Ochrana před hlukem:**

Vliv na vzduchovou neprůzvučnost zateplované stěny (dle EN ISO 10140-1, přílohy G a EN ISO 10140-5) pro ETICS upevněný nejvýše 8 kusy hmoždinek na m <sup>2</sup>	pro tloušťky tepelněizolačního materiálu 100 – 200 mm	$\Delta R_w = -5 \text{ dB}$ $(\Delta R_w + C) = -5 \text{ dB}$ $(\Delta R_w + C_{tr}) = -5 \text{ dB}$
	pro tloušťky tepelněizolačního materiálu $\geq 200$ mm	$\Delta R_w = -4 \text{ dB}$ $(\Delta R_w + C) = -5 \text{ dB}$ $(\Delta R_w + C_{tr}) = -5 \text{ dB}$

**Odolnost proti proražení:**

Odolnost proti mechanickému poškození (dle ETAG 004)	všechny povrchové úpravy (omítky) se zrnem $\geq 1,5$ mm	2 x standardní výztužná síťovina	<b>Kategorie I</b>
	omítky silikonové, silikonsilikátové, silikátové, akrylátové a mozaikové	1 x standardní výztužná síťovina	<b>Kategorie II</b>
	omítky minerální	1 x standardní výztužná síťovina	<b>Kategorie III</b>

**SEZNAM SOUČÁSTÍ ETICS:**

**Mechanicky upevňovaný ETICS s doplňkovým lepením** – lepená plocha musí tvořit alespoň 30 % povrchu desky.

**Lepený ETICS s doplňkovým mechanickým kotvením** – lepená plocha musí tvořit alespoň 40 % povrchu desky.

VRSTVA	SOUČÁST (pro každou skladebnou vrstvu ETICS se vybere jedna z uvedených variant)	Tloušťka [mm]
Lepicí hmota	135 Lepicí a stěrková hmota <b>COMFORT</b> – spolehlivé lepidlo s vysokou přídržností k podkladu 125 Lepicí a stěrková hmota <b>PROFI</b> – lepidlo s dobrou přídržností k podkladu 115 Lepicí a stěrková hmota <b>BASIC</b> – základní varianta 165 Lepicí hmota <b>SUPERFIX</b> – speciální lepidlo pro „bezokotevní“ systémy Suché maltové směsi na bázi cementu, dodávané v 25 kg pytlích. Před použitím vyžadují smísení s vodou (0,25 - 0,30 l/kg).	5 – 8
Tepelná izolace	Desky z pěnového polystyrenu <b>EPS 70 F</b> nebo <b>EPS 100 F</b> se standardní nebo sníženou tepelnou vodivostí (s přídatkem grafitu). Parametry izolačního materiálu dle tabulky <i>Vlastnosti izolantu z pěnového polystyrenu (EPS)</i> .	50 – 340

VRSTVA	SOUČÁST (pro každou skladebnou vrstvu ETICS se vybere jedna z uvedených variant)	Tloušťka [mm]
Hmoždinky související se způsobem upevnění	<p>                         fischer TERMOZ CS 8      ETA 14/0372                          fischer TERMOFIX CF 8      ETA 07/0287                          fischer TERMOZ CN 8      ETA 09/0394                          fischer TERMOZ PN 8      ETA 09/0171                          fischer TERMOZ 8U      ETA 02/0019                          fischer TERMOZ SV II ecotwist      ETA 12/0208                          TOP KRAFT PPV      ETA 15/0244                          TOP KRAFT PSK      ETA 15/0463                          TOP KRAFT PSV      ETA 16/0120                          BRAVOLL PTH-SX      ETA 10/0028                          BRAVOLL PTH-S      ETA 08/0267                          BRAVOLL PTH-X      ETA 13/0951                          BRAVOLL PTH-EX      ETA 13/0951                          BRAVOLL PTH-KZ      ETA 06/0055                          ejotherm STR U 2G      ETA 04/0023                          EJOT H1 eco      ETA 11/0192                          EJOT H4 eco      ETA 11/0192                          EJOT H3      ETA 14/0130                          Hilti HTS-P      ETA 14/0400                          Hilti HTR-P      ETA 15/0464                          Hilti HTR-M      ETA16/0116                          Hilti XI-FV      ETA 03/0004                          Hilti SX-FV      ETA 03/0005                          Hilti D-FV, D-FV T      ETA 05/0039                          Hilti HTH      ETA 15/0464                          KEW TSD 8      ETA 04/0030                          KEW TSBD 8      ETA 08/0314                          KEW TSD-V      ETA 08/0315                          KEW TSDL-V      ETA 12/0148                          KEW TSD-V KN      ETA 13/0075                          RAWPLUG TFIX-8S, TFIX-8ST      ETA 11/0144                          RAWPLUG TFIX-8P      ETA 13/0845                          RAWPLUG TFIX-8M      ETA 08/0336                          KOELNER KI-10, KI-10PA      ETA 07/0291                          KOELNER KI-10N, KI-10NS      ETA 07/0221                          Talířová hmoždinka TTH 10/60-L<sub>a</sub>      ETA 09/0318                          WKREȚ-MET eco-drive      ETA 13/0107                          WKREȚ-MET eco-drive S      ETA 13/0107                          WKREȚ-MET FIXPLUG Ø 8 a Ø 10      ETA 11/0231                          WKREȚ-MET WKTHERM      ETA 11/0232                          WKREȚ-MET WKTHERM S      ETA 13/0724                          WKREȚ-MET-ŁFN Ø 8, ŁFM Ø 8      ETA 06/0080                          WKREȚ-MET-ŁFN Ø10, ŁFM Ø10      ETA 06/0105                          MKaM-ŁI3AØ10, MKaM-ŁI3AØ10Mt      ETA 08/0204                          Talířové hmoždinky do různých podkladních materiálů, s plastovým nebo ocelovým trnem, zatlučovací nebo šroubovací montáž.                     </p>	<p>                         Pro lepený systém s doplňkovým kotvením lze použít stejné typy hmoždinek jako pro mechanicky upevněný systém s doplňkovým lepením nebo hmoždinky pro tento účel odsouhlasené výrobcem systému.                     </p>
Stěrková hmota pro základní vrstvu	<p>                         135 Lepicí a stěrková hmota COMFORT                          Suchá maltová směs na bázi cementu, dodávaná v 25 kg pytlích.                          Před použitím vyžaduje smísení s vodou (0,26 - 0,30 l/kg).                     </p>	3 – 5

VRSTVA	SOUČÁST (pro každou skladebnou vrstvu ETICS se vybere jedna z uvedených variant)	Tloušťka [mm]
Výztuž základní vrstvy	<b>Cemix VS-160 A</b> nebo <b>R 131</b> <b>Cemix VS-145 B</b> nebo <b>R 117</b> Skleněná síťovina odolná vůči alkalickému prostředí. Balení v rolích šířky 1,1 m a délky 50 m.	–
Základní nátěr	<b>Penetrace ASN</b> – pod omítky akrylátové, silikonové a omítky na bázi vodního skla a minerální omítky nebo <b>Penetrace ST</b> – pod omítky na bázi vodního skla nebo <b>Kontakt</b> – pod mozaikové omítky Nátěrové hmoty k přímému použití; na bázi vodných polymerních disperzí (akrylát), polysiloxanových emulzí (silikon), vodního skla (silikát). Baleno v kbelících po 8 kg nebo 24 kg.	–
Fasádní omítky	<b>TETRACEM</b> Omítky k přímému použití; na bázi vodního skla, silikonu a anorganických plniv. Balení v kbelících po 25 kg. <b>DUOCEM</b> Omítky k přímému použití; na bázi vodního skla, silikonu a anorganických plniv. Balení v kbelících po 25 kg. <b>ACTIVCEM</b> Omítkovina k přímému použití; na bázi vodné emulze silikonové pryskyřice a anorganických plniv. Balení v kbelících po 25 kg. <b>Silikonová omítky</b> Omítkovina k přímému použití; na bázi vodné emulze silikonové pryskyřice a anorganických plniv. Balení v kbelících po 25 kg. <b>Silikátová omítky</b> Omítky k přímému použití; na bázi vodního skla a anorganických plniv. Balení v kbelících po 25 kg. <b>Akrylátová omítky</b> Omítkovina k přímému použití; na bázi polymerní vodné disperze a anorganických plniv. Balení v kbelících po 25 kg. <b>Minerální omítky</b> Suchá maltová směs na bázi cementu, dodávaná v 25 kg pytlích. Před použitím vyžaduje smísení s vodou (0,20 - 0,24 l/kg) s povrchovou úpravou nátěrem: Cemix <b>Silikonový, Akrylátový</b> nebo <b>Silikátový fasádní nátěr</b> Nátěrové hmoty k přímému použití, dodávané v kbelících po 8 kg nebo 24 kg. <b>Mozaiková omítky</b> Omítkovina k přímému použití; na bázi polymerní vodné disperze a anorganických plniv. Balení v kbelících po 25 kg.	odpovídá velikosti zrna omítky
	<b>Flexi štuk</b> – speciální štuková omítky s tradičním vzhledem štukových omítek Suchá maltová směs na bázi cementu, dodávaná v 30 kg pytlích. Před použitím vyžaduje smísení s vodou (0,25 - 0,29 l/kg) s povrchovou úpravou nátěrem: Cemix <b>Silikonový, Akrylátový</b> nebo <b>Silikátový fasádní nátěr</b> Nátěrové hmoty k přímému použití, dodávané v kbelících po 8 kg nebo 24 kg.	3
Příslušenství systému dodávané výrobcem systému	135 z <b>Lepicí a stěrkové hmoty COMFORT COOL</b> – varianta pro práci za nižších teplot (v rozmezí 1 °C až 15 °C), <b>Zimní přísada COOL</b> – umožňuje zpracovávat silikonové a akrylátové omítky od teploty 1 °C do 10 °C, <b>MS polymer</b> – trvale pružný těsnící tmel pro použití na fasádě, nízkoexpanzní PU pěna, soklové desky z EPS, desky z extrudovaného polystyrenu (XPS), desky z fenolické pěny (PF) Kooltherm K5, základní lišty, vymežovací podložky, zarážecí hmoždinky, spojky, rohové lišty, napojovací okenní lišty, parapetní, nadpražní s okapničkou, dilatační lišty, ostatní lišty, expanzní páska, a další ...	–



**VLASTNOSTI IZOLANTU Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (EPS):**

		EPS 70 F bílý	EPS 70 F šedý	EPS 100 F bílý	EPS 100 F šedý
Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$		$\leq 0,039 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$	$\leq 0,032 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$	$\leq 0,037 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$	$\leq 0,031 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$
Reakce na oheň / EN 13501-1		E			
Tloušťka / EN 823		$\pm 1 \text{ mm}$ (označení: T(1))			
Délka / EN 822		$\pm 2 \text{ mm}$ (označení: L(2))			
Šířka / EN 822		$\pm 2 \text{ mm}$ (označení W(2))			
Pravoúhlost ve směru délky a šířky / EN 824		$\pm 2 \text{ mm/m}$ (označení S(2))			
Pravoúhlost ve směru tloušťky / EN 824		odchylka max. 1 mm			
Rovinnost / EN 825		odchylka max. 3 mm (označení: P(3))			
Rozměrová stálost za:	stanovené teploty a vlhkosti / EN 1604	DS(70,-)1, DS(70,90)1			
	laboratorních podmínek / EN 1603	DS(N)2			
Nasákavost (částečné ponoření) / EN 1609		$< 0,5 \text{ kg/m}^2$			
Propustnost vodní páry, faktor difúzního odporu ( $\mu$ ) / EN 12086 – EN 13163		20 – 40 (označení: MU40)		30 – 70 (označení: MU70)	
Pevnost v tahu kolmo na líc desky za suchých podmínek / EN 1607		$\geq 100 \text{ kPa}$ (označení: TR100)		$\geq 150 \text{ kPa}$ (označení: TR150)	
Pevnost ve smyku / EN 12090		$\geq 0,05 \text{ MPa}$ (označení: SD50)			
Modul pružnosti ve smyku / EN 12090		$\geq 1,0 \text{ MPa}$ (označení: GM1000)			
Dynamická tuhost / EN 29052-1		$\leq 30 \text{ MN/m}^3$ (označení: SD30)			

poznámka: Třídy a úrovně u jednotlivých vlastností odpovídají EN 13163:2012+A1:2015. Třída E reakce na oheň musí být prokázána pro každý izolant také při tloušťce 10 mm.

**UŽÍVÁNÍ, ÚDRŽBA A OPRAVY:**

Zásady pro správné užívání a údržbu zateplovacího systému jsou shrnuty v dokumentu: Užívání a údržba ETICS Cemixtherm. Při údržbě je nutné používat výrobky a postupy, které jsou slučitelné s ETICS a nepoškodí vzhled díla.

**UPOZORNĚNÍ:**

- Při realizaci ETICS se postupuje podle technologického předpisu výrobce pro provádění ETICS a dané projektové dokumentace.
- Pro provádění vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů (ETICS) platí ČSN 73 2901.
- Pro navrhování a použití mechanického upevnění pro spojení ETICS s podkladem platí ČSN 73 2902.
- Pro požární bezpečnost platí normy řady ČSN 73 08XX zejména však ČSN 73 0810 (Požární bezpečnost staveb).
- Pro tepelnou ochranu budov platí ČSN 73 0540 (část 1 až 4).
- Související vybrané právní předpisy: zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby; zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů; vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb; zákon 406/2000 Sb., o hospodaření energií; zákon č. 318/2012 Sb. kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů vyhláška č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov.
- Likvidace zbytků izolantů: Zbytky MW likvidovat jako ostatní odpad; zbytky EPS a obalové PE fólie likvidovat na řízené skládce nebo v úředně schváleném spalovacím zařízení.
- Likvidace zbytků cementových malt (dodávaných v pytlích): Nespoteřované zbytky smíchat s vodou a nechat vytvrdnout – lze likvidovat jako stavební odpad, kontaminované obaly likvidovat jako nebezpečný odpad (viz bezpečnostní list).
- Likvidace zbytků pastovitých omítek a nátěrů (dodávaných v kbelících): Nespoteřované zbytky nechat ztvrdnout (vyschnout) na vzduchu a společně s kontaminovanými obaly likvidovat na řízené skládce (viz bezpečnostní list).
- Pouze zcela vyprázdněné a čisté obaly mohou být předány k využití recyklací.

**PRVNÍ POMOC, BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY:** Viz bezpečnostní listy jednotlivých součástí systému.

**SKLADOVÁNÍ:** Jednotlivé součásti ETICS skladujte v suchu v originálních obalech – chraňte před poškozením, působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu. Plastové části – zejména polystyren, hmoždinky a lišty nesmí být skladovány venku na přímém slunci. Kapalné a pastovité hmoty chránit před mrazem a skladovat při teplotě od +5 °C do +30 °C. EPS skladujte v dobře větraných prostorách bez jakéhokoli zápalného zdroje.

Pro suché maltové směs:

V PAP obalech – výrobek skladujte v suchu v originálních obalech, chraňte před poškozením, působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu.

V PE obalech – výrobek skladujte v originálních obalech a chraňte před poškozením.

Při dodržení uvedených podmínek je skladovatelnost:

- PAP obalech 12 měsíců

- PE obalech 24 měsíců

od data vyznačeného na obalu.

Pro tekuté a pastovité výrobky 12 měsíců a pro ostatní součásti ETICS 24 měsíců od data vyznačeného na obalu nebo dodacím listu.

**KVALITA:** Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích. Ve výrobě je provozován systém řízení výroby a uplatňován certifikovaný systém managementu kvality podle ISO 9001 (průběžný dohled a osvědčování certifikovaných výrobků zajišťuje TZÚS Praha, oznamovaný subjekt č. 1020 (pro CPR), autorizovaná osoba č. 204 (pro národní systém posuzování).

**VÝROBCE:** LB Cemix, s.r.o., Tovární 36, 373 12 Borovany

**PLATNOST:** Od 15. 08. 2020

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené jeho chybným použitím. Vyhrazujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.