



## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Dovozce : **MC-Bauchemie s.r.o.**  
**Skandinávská 990**  
**267 53 Žebrák**  
**IČO: 626199934**

Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky výrobce  
MC-Bauchemie Müller GmbH & Co K.G., Bottrop SRN:

**ombran ASP**  
**ombran CL**  
**ombran Elastikschlämme**  
**ombran FG plus**  
**ombran FG rapid**  
**ombran Flex**

**ombran HB**  
**ombran IW**  
**ombran MHP 15**  
**ombran MHP rapid**  
**ombran MHP**  
**ombran MHP-SP**

**ombran MHP-SP 3000**  
**ombran PWS 50/50**  
**ombran R**  
**ombran STVM-V**  
**ombran W**

### - modifikované opravné a ochranné malty ombran

splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a jsou za podmínek výše uvedeného použití bezpečné.

Výrobce MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. přijal opatření dle ISO 9001, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. s použitím následujících dokladů:

1. certifikát č. 18 0024 V/AO/a
2. stavební technické osvědčení č. STO – AO 224 – 857/2018/a
3. závěrečný protokol č. 783502098/2018
4. zpráva o dohledu č. 343508867/2020

vydal: Institut pro testování a certifikaci, a.s. Zlín

V Žebráku dne 22. 12. 2020

Ing. Petr Jelínek  
jednatel společnosti



**MC-BAUCHEMIE<sup>3</sup>**  
**S.R.O.**  
Skandinávská 990  
267 53 Žebrák  
Tel. 311 545 150  
IČ 626199934 · DIČ CZ626199934



**AUTORIZOVANÁ OSOBA č. 224**  
**Institut pro testování a certifikaci, a. s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín,**  
**Česká republika**  
*Rozhodnutí o autorizaci č. 2/2014 ze dne 10. března 2014*

## **CERTIFIKÁT VÝROBKU**

### **č. 18 0024 V/AO/a**

V souladu s ustanoveními §5, odst. 2, nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a Nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (NV 163), Autorizovaná osoba č. 224 potvrzuje, že u stavebního výrobku

#### **Modifikované ochranné a opravné hmoty ombran**

**Typy: ASP, Elastischlämme, FG plus, FG rapid, Flex, HB, IW, MHP 15, MHP rapid, MHP, MHP-SP, MHP-SP 3000, PWS 50/50, R, STVM-V, W, CL**

dodávaného na trh společností

**MC-Bauchemie s.r.o.**

**Skandinávská 990, 267 53 Žebrák, Česká republika**

**DIČ: CZ62619934**

výrobce

**MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG**

**Am Kruppwald 1-8, D-46238 Bottrop, Německo**

přezkoumala předložené podklady, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila způsob kontroly výrobků a zjistila, že uvedený výrobek splňuje základní požadavky NV 163, konkretizované ve stavebním technickém osvědčení č. **STO – AO 224 – 857/2018/a**.

Autorizovaná osoba č. 224 zjistila, že způsob kontroly výrobků odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky dodávané na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle §4, odst. 3. NV 163.

Certifikát byl vystaven na základě Zprávy o dohledu č. **343508053/2020/1** ze dne 17. 03. 2020, která obsahuje závěry zjišťování a ověřování, výsledky zkoušek a základní popis výrobku, nezbytný pro jeho identifikaci.

*Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v technických předpisech nebo stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či způsob kontroly výrobků výrazně nezmění.*

*Autorizovaná osoba č. 224 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků, odebírá vzorky výrobků, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení §5, odst. 5, výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba č. 224 zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.*

Vydáno ve Zlíně: **26-01-2018**

Změna a): **17-03-2020**

(Nahrazuje certifikát č. 18 0024 V/AO ze dne 26-01-2018)



  
Mgr. Jiří Heš

představitel Autorizované osoby č. 224



**AUTORIZOVANÁ OSOBA č. 224**  
**Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín, Česká republika**

# **STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ**

**č. STO – AO 224 – 857/2018/a**

vydané v souladu § 2 a § 3 Nařízení vlády České republiky č. 163/2002 Sb., ve znění Nařízení vlády ČR č. 312/2005 Sb. a Nařízení vlády ČR č. 215/2016 Sb.,

vymezuje technické vlastnosti výrobku

## **Modifikované ochranné a opravné hmoty ombran**

**Typy: ASP, Elastischlämme, FG plus, FG rapid, Flex, HB, IW, MHP 15, MHP rapid, MHP, MHP-SP, MHP-SP 3000, PWS 50/50, R, STVM-V, W, CL**

uváděného na trh společností

## **MC-Bauchemie s. r. o.**

Skandinávská 990, 267 53 Žebrák, Česká republika  
IČ: 62619934  
DIČ: CZ62619934

z místa výroby

## **MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG**

Am Kruppwald 1-8, D-46238 Bottrop, SRN

ve vztahu k základním požadavkům na stavby a určeným úlohám výrobku ve stavbě.

Počet stran: 10  
Místo a datum vydání: Zlín, 25. 01. 2018  
Změna a: 17. 03. 2020  
Platnost osvědčení do: 31. 03. 2023



Mgr. Jiří Heš  
představitel autorizované osoby

## 1. Úvod

Toto stavební technické osvědčení (dále jen „STO“) bylo vydáno autorizovanou osobou AO 224 na základě žádosti výrobce o součinnost při posouzení shody jeho stavebního výrobku podle Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV 163“) vzhledem k neexistenci určených norem nebo technických předpisů konkretizujících z hlediska určeného použití výrobku ve stavbě základní požadavky, které se na tento výrobek vztahují. Žadatel ve smyslu § 13a NV 163 ve znění NV 312 a NV 215 požádal o ověření vlastností výrobku, které jsou stanoveny pro použití ve stavbě zvláštním právním předpisem (zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů a prováděcích vyhlášek). Vymezuje technické vlastnosti výrobku, jejich úrovně a postupy jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v příloze č. 1 NV 163 a určuje rozsah použití výrobku ve stavbě.

## 2. Identifikace autorizované osoby

Toto stavební technické osvědčení vydává Autorizovaná osoba AO 224 Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín. Autorizace pro tento typ stavebních výrobků byla AO 224 udělena Rozhodnutím ÚNMZ č. 2/2014 ze dne 10.3.2014. Identifikační data AO 224 jsou následující:

*Institut pro testování a certifikaci, a. s.*  
*Třída Tomáše Bati 299,*  
*763 02 Zlín*  
*Česká republika*  
*IČ: 47910381*  
*DIČ: CZ47910381*  
*telefon 577 601 612, fax 577 104 855, e-mail [director@itczlin.cz](mailto:director@itczlin.cz)*

## 3. Identifikace žadatele a výrobce

### 3.1. Identifikace žadatele

Žádost o součinnost při posouzení shody podala společnost MC-Bauchemie s. r. o. Identifikační data žadatele jsou následující:

*MC-Bauchemie s. r. o.*  
*Skandinávská 990,*  
*267 53 Žebrák*  
*IČ: 62619934*  
*DIČ: CZ62619934*  
*telefon 311 545 155, fax 311 537 118, e-mail [info@mc-bauchemie.cz](mailto:info@mc-bauchemie.cz)*

### 3.2. Identifikace výrobce

Adresa výrobce:

*MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG*  
*Am Kruppwald 1-8*  
*D-46238 Bottrop, SRN*



## 4. Identifikace výrobku a vymezení jeho použití ve stavbě

### 4.1. Identifikace a popis výrobku

Ombran ASP, ombran FG plus, ombran FG rapid, ombran HB, ombran IW, ombran MHP 15, ombran MHP rapid, ombran MHP, ombran MHP-SP, ombran MHP-SP 3000, ombran PWS 50/50, ombran R, ombran STVM-V, ombran W jsou jednosložkové hmoty na bázi cementu. Ombran Elastischlämme je dvousložková modifikovaná elastifikovaná cementová jemná hmota. Ombran Flex je dvousložková polyuretanová hmota. Čistící koncentrát Ombran CL obsahuje isotridecanol, ethoxyliert, isoalkylpolyalkylol-fosfát a hydroxid draselný.

### 4.2. Značení na výrobku

Výrobky jsou označovány na spotřebitelském obalu výrobku - jsou uvedeny údaje zahrnující úplný název výrobku, obchodní jméno.

### 4.3. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě

Ombran ASP se používá k utěsnění stavebních dílů ve styku se zemínou, např. betonové a cihelné kanalizační šachty, nádrže, k utěsnění proti kapilární vodě, prosakující netlakové vodě z okolní zeminy a povrchu.

Ombran Elastischlämme se používá jako ochranná vrstva betonových a železobetonových ploch při sanaci betonových konstrukcí, jako ochranný krycí systém v oblasti ochrany podzemních vod (záchytné vany pro transformátorové oleje, lehké topné oleje, naftu)

Ombran FG plus se používá jako rychlereagující záливková malta při osazování rámu kanalizačních poklopů a pro vyplňování spár mezi rámy kanalizačních šachet a hrdlem šachty, zarovnáváním drážek vyhloubených vodou nebo jiných konstrukčních složek.

Ombran FG rapid se používá jako rychlereagující záливková malta při osazování rámu kanalizačních poklopů při nízkých teplotách a pro vyplňování spár mezi rámy kanalizačních šachet a hrdlem šachty, zarovnáváním drážek vyhloubených vodou nebo jiných konstrukčních složek.

Ombran Flex je flexibilní stěrka, která se používá na sanaci šachet vystavených dynamickému zatížení, jako krycí vrstva vyrovnávacích prstenců a kónusů v šachtách, jako těsnící hmota pro spáry mezi šachetními skružemi, jako elastické utěsnění malých trhlin a styčných spár v odpadních stokách.

Ombran HB je adhezní můstek pro malty ombran používajících se při sanaci objektů v oblasti odpadních vod.

Ombran IW je rychletvrdnoucí malta pro rychlé a dlouhodobé utěsnění a uzavření plošných netěsností a průsaků vody v kanálech, kanalizačních šachtách, betonu a cihelného zdiva.

Ombran MHP 15 je opravná a ochranná malta pro stavby v oblasti odpadních vod s vysokou odolností vůči sulfátům. Používá se jako ochrana betonových a cihelných šachet a stok, reprofilace výmolů a poškozených míst v šachtách a stokách, reprofilace a ochrana spodních částí šachet a stok, úprava koutů a přechodů mezi plochami (fabióny).

Ombran MHP rapid je rychletvrdnoucí opravná a ochranná malta pro stavby v oblasti odpadních vod s vysokou odolností vůči sulfátům. Používá se jako ochrana



betonových a cihelných šachet a stok, reprofilace výmolů a poškozených míst v šachtách a stokách, reprofilace a ochrana spodních částí šachet a stok, úprava koutů a přechodů mezi plochami (fabióny).

Ombran MHP je opravná a ochranná malta pro stavby v oblasti odpadních vod s vysokou odolností vůči sulfátům. Používá se jako ochrana betonových a cihelných šachet a stok, reprofilace výmolů a poškozených míst v šachtách a stokách, plošné vyrovnávání ploch u cihelných šachet, úprava koutů a přechodů mezi plochami (fabióny).

Ombran MHP-SP je opravná a ochranná malta pro stavby v oblasti odpadních vod s vysokou odolností vůči sulfátům. Používá se jako ochrana betonových a cihelných šachet a stok, reprofilace výmolů a poškozených míst v šachtách a stokách. Aplikuje se strojním nástřikem (mokrý torkret) a odstředivým nástřikem.

Ombran MHP-SP 3000 je vysoce síranuvzdorná malta pro povrchovou úpravu a reprofilaci v kanalizačních systémech. Používá se jako povrchová úprava betonových a zděných kanalizačních šachet, kanálů a nádrží, reprofilace otluků a poškození kanalizačních šachet kanálů a nádrží. Nanáší se strojním nástřikem nebo odstředivým nástřikem (částečně i ručně s použitím adhezního můstku).

Ombran PWS 50/50 je vysoce kvalitní malta, která se používá na vnitřní výstelky potrubí a rour (cementace).

Ombran R je rychletvrdnoucí malta pro opravy betonových stavebních dílů. Používá se pro lokální opravy a reprofilace poškozených stavebních dílů z betonu nebo cihelného zdiva, uzavření styčných spár mezi skružemi v šachtách, opravu vadných míst a poruch u betonových dílů a betonových rour, úpravu koutů a přechodů mezi plochami (fabióny).

Ombran STVM-V je cementová malta pro zatěsňování napojení vstupů kanalizačních přípojek do hlavního kanalizačního řádu pomocí speciálních kanalizačních robotů.

Ombran W je rychletvrdnoucí těsnící malta k zastavení průsaků vody schopná nabobtnání při kontaktu s vodou. Používá se pro rychlé a dlouhodobé utěsnění a uzavření netěsností a průsaků vody v betonu, cihelném zdivu a zdivu z přírodního kamene, utěsnění prostupů rour a napojení rour do šachet, dodatečné utěsnění poruch u hrdel odpadních rour a spár mezi kanalizačními skružemi, utěsnění vnitřních rohů a přechodů mezi stavebními díly.

Před dalším nanášením produktů ombran se k čištění podkladů od olejových a tukových nečistot používá Ombran CL.

#### 4.4. Omezení použití výrobku

Výrobky nejsou určeny pro přímý kontakt s pitnou vodou.

### **5. Podklady předložené žadatelem**

Žadatel předložil spolu se žádostí následující dokumenty:

- Technické a bezpečnostní listy
- Protokol č. 13/2017S ze dne 13. 04. 2017



## 6. Použité technické předpisy, normy, prameny vědeckých a technických poznatků, údaje o poznatcích z praxe

Ke zpracování a vydání STO byly použity následující dokumenty:

- ČSN 73 2577 Zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu
- ČSN EN 1542 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou
- ČSN EN 12 190 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení pevnosti v tlaku správkových malt
- ČSN EN 1015-11 Zkušební metody malt pro zdivo - Část 11: Stanovení pevnosti zatvrdlých malt v tahu za ohybu a v tlaku
- ČSN EN ISO 2812-1 Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 1: Ponor do jiných kapalin než vody
- ČSN EN 13529 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení odolnosti vůči silnému chemickému napadení
- ČSN EN ISO 527-1 Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 1: Obecné principy
- ČSN EN ISO 527-2 Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Zkušební podmínky pro tvářené plasty
- ČSN EN 13057 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení odporu ke kapilární absorpci
- ČSN EN 1062-3 Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro vnější zdivo a betony - Část 3: Stanovení permeability vody v kapalně fázi
- ČSN 73 1326 Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
- ČSN EN 13687-1 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 1: Teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku
- ČSN EN 196-10 Metody zkoušení cementu - Část 10: Stanovení obsahu ve vodě rozpustného chromu (Cr6+) v cementu
- ČSN 73 6123-1 Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody
- ČSN EN 1504-2 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 2: Systémy ochrany povrchu betonu
- ČSN EN 1504-3 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 3: Opravy se statickou funkcí a bez statické funkce
- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 350/2011 o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
- Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon
- Vyhláška č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
- Směrnice 2003/53/EC Evropského Parlamentu a Evropské Rady



## 7. Zatřídění výrobku a postupy posuzování shody dle NV 163

### 7.1. Zatřídění výrobku dle NV 163 ve znění NV 312/2005 Sb. a NV 215/2016 Sb.

Modifikované ochranné a opravné hmoty ombran - typy: ASP, Elastischlämme, FG plus, FG rapid, Flex, HB, IW, MHP 15, MHP rapid, MHP, MHP-SP, MHP-SP 3000, PWS 50/50, R, STVM-V, W, CL jsou stanovenými stavebními výrobky. V rámci přílohy 2 NV 163 spadají do skupiny č. 1.09., 5.03., 5.11. a 5.14.

### 7.2. Předepsané postupy posuzování shody

Pro výrobky skupiny 1, podskupiny 09 stanoví příloha 2 NV 163 postup posuzování shody podle § 6 (posouzení systému řízení výroby); pro výrobky skupiny 5, podskupiny 03 stanoví příloha 2 NV 163 postup posuzování shody podle § 5a (certifikace); pro výrobky skupiny 5, podskupiny 11 stanoví příloha 2 NV 163 postup posuzování shody podle § 6 (posouzení systému řízení výroby); pro výrobky skupiny 5, podskupiny 14 stanoví příloha 2 NV 163 postup posuzování shody podle § 5 (certifikace).

### 7.3. Aplikované technické návody.

Pro danou skupinu výrobků byl v rámci koordinačních aktivit ÚNMZ zpracovány Technické návody 05\_14\_01, 05\_03\_02, 05\_11\_03a a 05\_14\_01, které se staly východiskem pro vymezení rozsahu sledovaných vlastností a metod pro jejich zjišťování.

### 7.4. Odchytky od technického návodu

S ohledem na deklaraci použití výrobku byla deklarována přídržnost k podkladu, pevnost v tlaku a tahu za ohybu, vodotěsnost - kapilární absorpce, odolnost proti vodě a chemickým rozmrazovacím prostředkům, chemická odolnost, pevnost v tahu, tažnost, obsah Cr 6+, obsah přírodních radionuklidů. Nebyl deklarován přímý styk s pitnou vodou a potravinami.

## 8. Vymezení technických vlastností ve vztahu k základním požadavkům a způsoby jejich zjištění.

### 8.1. Základní požadavky a vymezení technických vlastností.

Vymezení technických vlastností sledovaných ve vztahu k základním požadavkům je v souladu s články 7.3. a 7.4. tohoto STO uvedeno ve druhém sloupci následující tabulky č.1:

Tabulka č. 1: Vymezení technických vlastností a určení zkušebních postupů

Č.	Název technické vlastnosti:	Zkušební postup	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Požadovaná hodnota:
				C	D	
1	Přídržnost k podkladu	ČSN 73 2577 ČSN EN 1542	vzorek výrobku	1	1	$\geq 0,8$ MPa (D)
2	Pevnost v tlaku	ČSN EN 12190 ČSN EN 1015-11	vzorek výrobku	1	1	$\geq 37,0$ MPa (D)
3	Pevnost v tahu za ohybu	ČSN EN 12190 ČSN EN 1015-11	vzorek výrobku	1	1	$\geq 4,0$ MPa (D)
4	Vodotěsnost Kapilární absorpce	ČSN 13057	vzorek výrobku	1	1	$\leq 0,5$





Č.	Název technické vlastnosti:	Zkušební postup	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Požadovaná hodnota:
				C	D	
	Permeabilita vody v kapalně fázi	ČSN EN 1062-3				kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0,5</sup>
5	Odolnost proti vodě a chemickým rozmrazovacím látkám	ČSN 731326	vzorek výrobku	1	1	≤ 1 000 g/m <sup>2</sup> .100 cyklů <sup>2)</sup>
6	Chemická odolnost sulfáty	ČSN EN ISO 2812-1	vzorek výrobku	1	1	7 dnů (D) <sup>3)</sup> bez porušení
7	Mez pevnosti v tahu	ČSN EN 527-1,2	vzorek výrobku	1	1	≥ 1,0 MPa (D) <sup>4)</sup>
8	Poměrné prodloužení na mezi pevnosti v tahu	ČSN EN 527-1,2	vzorek výrobku	1	1	≥ 120 % (D) <sup>4)</sup>
9	Obsah přírodních radionuklidů Index hmotnostní aktivity	Metoda SÚJB	vzorek výrobku	1	1	≤ 1 <sup>5)</sup>
10	Obsah Cr 6+	ČSN EN 196-10	vzorek výrobku	1	1	≤ 0,0002 % <sup>5)</sup>

Pozn. : (D) deklarováno žadatelem

- 1) deklarováno pro ombran ASP, FG plus, FG rapid, HB, IW, MHP 15, MHP rapid, MHP, MHP-SP, MHP-SP 3000, PWS 50/50, R, STVM-V, W
- 2) deklarováno pro ombran Elastischlämme, FG plus, FG rapid
- 3) deklarováno pro ombran ASP, HB, MHP 15, MHP rapid, MHP, MHP-SP
- 4) deklarováno pro ombran flex
- 5) deklarováno pro ombran ASP, Elastischlämme, FG plus, FG rapid, HB, IW, MHP 15, MHP rapid, MHP, MHP-SP, PWS 50/50, R, STVM-V, W

## 2. Vymezení způsobu posouzení technických vlastností

V uvedené tabulce je uveden rovněž seznam normativních předpisů použitých pro vymezení způsobu posouzení jednotlivých sledovaných technických vlastností a nezbytný počet vzorků pro certifikaci (C) a dohled nad systémem řízení výroby a kontrolu dodržení stanovených požadavků u výrobků (D).

### 8.3. Požadované úrovně technických vlastností

Pro určená použití výrobku ve stavbě, která jsou popsána v člancích 4.3. a 4.4. tohoto STO, byly pro jednotlivé vlastnosti stanoveny požadované hodnoty v posledním sloupci uvedené tabulky.

### 8.4. Další technické předpisy, které se na daný výrobek vztahují

Na spotřebitelské, skupinové a přepravní obaly výrobku se vztahují požadavky zákona č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

Na výrobek se dále vztahuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů (REACH), zejména příloha XVII, kterou se stanoví seznamy nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh je zakázáno, nebo jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo používání je omezeno. Výrobce smí aplikovat pouze taková aditiva (stabilizátory, retardéry hoření, pigmenty, apod.), jejichž užití není Nařízením REACH omezeno.



## 9. Upřesňující požadavky na posuzování systému řízení výroby

Požadavky na systém řízení výroby jsou uvedeny v příloze č. 3 NV 163 ve znění NV 312 a NV 215 a jsou pro výrobce vybraných stavebních výrobků závazné.

### 9.1. Povinnosti výrobce ve vztahu k systému řízení výroby

Výrobce je povinen zajistit takový systém řízení výroby (dále jen „SRV“), aby veškeré výrobky, které uvádí na trh, odpovídaly technické dokumentaci a zejména splňovaly základní požadavky. Minimální rozsah požadavků na zajištění SRV výrobcem je uveden v následující tabulce č. 2:

Tabulka č. 2: Minimální rozsah požadavků na zajištění SRV výrobcem

Poř. č.	Oblast systému jakosti	Upřesňující požadavky
1	Zodpovědnost za výrobu	Výrobce má jmenovitě určeny pracovníky zodpovědné za nákup surovin, materiálů a výrobků ovlivňujících jakost výrobku, za řízení výrobního procesu, za kontrolu a zkoušení, za kontrolní, měřicí a zkušební zařízení, za uvolnění výrobku pro expedici.
2	Zodpovědnost za celkové řízení jakosti	Je určen člen vedení odpovědný za celkové řízení jakosti výrobků včetně přezkoumávání a odpovědnosti za nápravná a preventivní opatření
3	Technologický postup výroby	Výrobce má zpracován technologický postup výroby v dostatečně podrobném rozsahu. Aktuální technologické nebo výrobní předpisy jsou k dispozici na příslušných pracovních místech
4	Technické specifikace	Výrobce má pro výrobek stanoveny technické specifikace, podrobný popis technických vlastností výrobku a má vymezen způsob jeho použití ve stavbě
5	Vedení záznamů	Výrobce vede záznamy o vlastnostech vstupních surovin, materiálů a výrobků, o výrobě, o výrobních a kontrolních zkouškách, o ověřování a kalibraci měřidel a záznamy o stížnostech na kvalitu výrobku. Záznamy jsou identifikovatelné a čitelné a jsou bezpečně archivovány.
6	Výrobní a manipulační zařízení	Výrobce dbá o správný stav potřebného výrobního zařízení.
7	Kontrola a zkoušení	Výrobce má vypracován plán kontrolní a zkušební činnosti (vstupní, mezioperační, výstupní). Kontroly a zkoušky provádí v souladu s tímto plánem. Aktuální kontrolní a zkušební postupy jsou k dispozici na příslušných místech. Výrobce vede a uchovává záznamy o zkouškách a kontrolách.
8	Měřidla používaná k zajištění procesu výroby, kontroly a zkoušení	Výrobce má k zajištění procesu výroby, kontroly a zkoušení stanovena vhodná měřidla, vede jejich evidenci a dbá na jejich správný stav. Výrobce řádně vede a uchovává záznamy o ověřování a kalibraci měřidel ve smyslu zákona o metrologii.
9	Balení a značení výrobků	Výrobce má zajištěn proces balení a značení výrobků v rozsahu nezbytném pro zajištění shody se specifikovanými požadavky
10	Skladovací prostory	Výrobce disponuje potřebnými prostorami pro skladování vstupních surovin, materiálů a výrobků a pro skladování a expedici hotových výrobků
11	Pokyny pro použití výrobku	Výrobce má zpracovaný návod pro použití a údržbu výrobku v českém jazyce
12	Zajištění základních preventivních opatření	Výrobce zajišťuje základní preventivní opatření (např. výcvik pracovníků pro funkce ovlivňující jakost výrobků, využívání záznamů o jakosti a o stížnostech zákazníků)

### 9.2. Povinnosti žadatele ve vztahu k systému řízení výroby

Žadatel je povinen zajistit způsob kontroly výrobků tak, aby veškeré výrobky, které distribuuje, odpovídaly technické dokumentaci a splňovaly základní požadavky.

Ve stanovených postupech posouzení shody je žadatel povinen zajistit posouzení SRV autorizovanou osobou u výrobce nebo provádět kontrolu distribuovaných výrobků z hlediska shody s technickou dokumentací a se základními požadavky ve vlastních



nebo smluvních laboratořích a podrobovat tento systém kontroly distribuovaných výrobků posouzení Autorizované osoby.

Při zajištění posouzení SŘV v zahraničním výrobním závodě se aplikují minimální požadavky dle tabulky č. 2.

Minimální rozsah požadavků na zajištění kontroly distribuovaných výrobků je uveden v následující tabulce č. 3.

Tabulka č. 3:

*Minimální rozsah požadavků na zajištění kontroly distribuovaných výrobků žadatelem*

Poř. č.	Oblast systému jakosti	Upřesňující požadavky
1	Kontrola a zkoušení	Žadatel má vypracovány postupy pro kontrolu výrobků umožňující distribuovat jen výrobky, které odpovídají technické specifikaci. Kontrolu výrobků provádí v souladu s těmito postupy a zpracovaným kontrolním a zkušebním plánem. Pracovníci provádějící kontrolu splňují stanovené kvalifikační požadavky a žadatel o tom vede záznam. Žadatel řádně vede a uchovává (archivuje) záznamy o výsledcích kontrol a zkoušek. Dále vede záznamy o stížnostech na výrobek. Pro zkoušení výrobků má žadatel stanovena měřidla podléhající ověření nebo kalibraci, vede jejich evidenci, dbá na jejich správný stav a má měřidla platně ověřena nebo kalibrována.
2	Měřidla používaná ke kontrole a zkoušení	Žadatel má k zajištění kontroly a zkoušení stanovena vhodná měřidla, vede jejich evidenci a dbá na jejich správný stav. Žadatel řádně vede a uchovává záznamy o ověřování a kalibraci měřidel ve smyslu zákona o metrologii.
3	Skladovací prostory a manipulační zařízení	Žadatel disponuje vhodnými prostorami pro skladování a manipulaci s výrobky včetně skladovacího zařízení a dbá o jejich správný stav
4	Technické vlastnosti výrobku	Žadatel má zpracován podrobný popis technických vlastností výrobku a má vymezen způsob jeho použití ve stavbě
5	Pokyny pro použití výrobku	Žadatel má zpracován návod pro použití a údržbu výrobku v českém jazyce
6	Pokyny a personální požadavky pro instalaci výrobku	Žadatel provádí školení pracovníků odběratelů a instalačních firem zaměřená na podmínky správné instalace výrobku, případně jim distribuuje podrobné pokyny v písemné nebo audiovizuální formě.

### 9.3. Zodpovědnost za dohled nad systémem řízení výroby

#### 9.3.1. *Postup podle § 5 NV 163 – Certifikace*

Výhradní zodpovědnost za implementaci, dokumentování a provozování SŘV má výrobce, v případě distribuce stavebních výrobků je za kontrolu distribuovaných výrobků zodpovědný distributor.

Výrobce provádí vlastními prostředky nebo zajistí u akreditované zkušební laboratoře v rámci výstupní kontroly provedení zkoušek alespoň v následujícím rozsahu:

Vzhled	každá šarže
Hustota (objemová hmotnost)	každá šarže
Viskozita	každá šarže
Zrnitost	každá šarže
Doba zpracovatelnosti	1x ročně

Vzorky odebírá výrobce náhodně na výstupu z technologické linky.

Distributor má s dodavatelem uzavřen smluvní vztah, zaručující pouze dodávky výrobků splňujících požadavky podle tabulky č. 1 tohoto STO.



Autorizovaná osoba v rámci své spoluúčasti na procesu posuzování shody provádí pravidelný dohled nad řádným fungováním SŘV nebo nad řádným fungováním kontroly výrobků u žadatele a kontrolu dodržení stanovených požadavků u výrobku jedenkrát za 12 měsíců. Platnost certifikátu a možnost distribuovat výrobky nadále na trh je podmíněna kladnými výsledky kontrolních činností uvedených ve zprávě předané výrobcem nebo žadatelem.

Rozsah dohledu nad fungováním systému řízení výroby volí autorizovaná osoba tak, aby během tří let došlo k prověření všech prvků SŘV uvedených v kapitolách 9.1. a 9.2.

Během dohledu prováděného v rámci postupu posouzení shody podle § 5 odebírá pracovník autorizované osoby u výrobce nebo žadatele vzorky v počtu uvedeném ve sloupci „D“ tabulky z kapitoly 8.1. za účelem kontroly dodržení stanovených požadavků zkouškami provedenými laboratoří autorizované osoby alespoň v následujícím rozsahu:

Přídržnost k podkladu

Pevnost v tlaku

Pevnost v tahu za ohybu

Vodotěsnost - kapilární absorpce (permeabilita vody)

Odolnost proti vodě a chemickým rozmrazovacím látkám

Chemická odolnost

Mez pevnosti v tahu a poměrné prodloužení

Obsah přírodních radionuklidů

Obsah Cr 6+

## 10. Ověřovací zkoušky

Pro vymezení technických vlastností výrobku a pro vydání STO nebylo nutné provádět ověřovací zkoušky.

**Zpracoval:** Ing. David Mikulášek





**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

## ZÁVĚREČNÝ PROTOKOL

č.j. : 783502098/2018

**Žadatel :** MC-Bauchemie s.r.o.

**Adresa :** Skandinávská 990, 267 53 Žebrák,  
Česká republika

**Výrobek :** Modifikované ochranné a opravné hmoty ombran  
Typy : ASP, Elastischlämme, FG plus, FG rapid,  
Flex, HB, IW, MHP 15, MHP rapid, MHP,  
MHP-SP, PWS 50/50, R, STVM-V, W, CL

**Výrobce :** MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG,  
Am Kruppwald 1-8, D-46238 Bottrop, SRN

Certifikaci provedl : Ing. František Pavelka

Datum vydání závěrečného protokolu : 26. 1. 2018



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'RNDr. Radomír Čevelík'.

RNDr. Radomír Čevelík  
představitel autorizované osoby



## 1. Specifikace výrobku

Ombran ASP se používá k utěsnění stavebních dílů ve styku se zeminou, např. betonové a cihelné kanalizační šachty, nádrže, k utěsnění proti kapilární vodě, prosakující netlakové vodě z okolní zeminy a povrchu.

Ombran Elastischlämme se používá jako ochranná vrstva betonových a železobetonových ploch při sanaci betonových konstrukcí, jako ochranný krycí systém v oblasti ochrany podzemních vod (záchytné vany pro transformátorové oleje, lehké topné oleje, naftu)

Ombran FG plus se používá jako rychlereagující zálivková malta při osazování rámců kanalizačních poklopů a pro vyplňování spár mezi rámy kanalizačních šachet a hrdlem šachty, zarovnáváním drážek vyhloubených vodou nebo jiných konstrukčních složek.

Ombran FG rapid se používá jako rychlereagující zálivková malta při osazování rámců kanalizačních poklopů při nízkých teplotách a pro vyplňování spár mezi rámy kanalizačních šachet a hrdlem šachty, zarovnáváním drážek vyhloubených vodou nebo jiných konstrukčních složek.

Ombran Flex je flexibilní stěrka, která se používá na sanace šachet vystavených dynamickému zatížení, jako krycí vrstva vyrovnávacích prstenců a kónusů v šachtách, jako těsnící hmota pro spáry mezi šachetními skružemi, jako elastické utěsnění malých trhlin a styčných spár v odpadních stokách.

Ombran HB je adhezní můstek pro malty ombran používajících se při sanaci objektů v oblasti odpadních vod.

Ombran IW je rychletvrdnoucí malta pro rychlé a dlouhodobé utěsnění a uzavření plošných netěsností a průsaků vody v kanálech, kanalizačních šachtách, betonu a cihelného zdiva.

Ombran MHP 15 je opravná a ochranná malta pro stavby v oblasti odpadních vod s vysokou odolností vůči sulfátům. Používá se jako ochrana betonových a cihelných šachet a stok, reprofilace výmolů a poškozených míst v šachtách a stokách, reprofilace a ochrana spodních částí šachet a stok, úprava koutů a přechodů mezi plochami (fabióny).

Ombran MHP rapid je rychletvrdnoucí opravná a ochranná malta pro stavby v oblasti odpadních vod s vysokou odolností vůči sulfátům. Používá se jako ochrana betonových a cihelných šachet a stok, reprofilace výmolů a poškozených míst v šachtách a stokách, reprofilace a ochrana spodních částí šachet a stok, úprava koutů a přechodů mezi plochami (fabióny).

Ombran MHP je opravná a ochranná malta pro stavby v oblasti odpadních vod s vysokou odolností vůči sulfátům. Používá se jako ochrana betonových a cihelných šachet a stok, reprofilace výmolů a poškozených míst v šachtách a stokách, plošné vyrovnávání ploch u cihelných šachet, úprava koutů a přechodů mezi plochami (fabióny).

Ombran MHP-SP je opravná a ochranná malta pro stavby v oblasti odpadních vod s vysokou odolností vůči sulfátům. Používá se jako ochrana betonových a cihelných šachet a stok, reprofilace výmolů a poškozených míst v šachtách a stokách. Aplikuje se strojním nástřikem (mokry torkret) a odstředivým nástřikem.

Ombran PWS 50/50 je vysoce kvalitní malta, která se používá na vnitřní výstelky potrubí a rour (cementace).

Ombran R je rychletvrdnoucí malta pro opravy betonových stavebních dílů. Používá se pro lokální opravy a reprofilace poškozených stavebních dílů z betonu nebo cihelného zdiva, uzavření



styčných spár mezi skružemi všachtách, opravu vadných míst a poruch u betonových dílů a betonových rour, úpravu koutů a přechodů mezi plochami (fabióny).

Ombran STVM-V je cementová malta pro zatěsňování napojení vstupů kanalizačních přípojek do hlavního kanalizačního řádu pomocí speciálních kanalizačních robotů.

Ombran W je rychletvrdnoucí těsnicí malta k zastavení průsaků vody schopná nabobtnání při kontaktu s vodou. Používá se pro rychlé a dlouhodobé utěsnění a uzavření netěsností a průsaků vody v betonu, cihelném zdivu a zdivu z přírodního kamene, utěsnění prostupů rour a napojení rour do šachet, dodatečné utěsnění poruch u hrdel odpadních rour a spár mezi kanalizačními skružemi, utěsnění vnitřních rohů a přechodů mezi stavebními díly.

Před dalším nanášením produktů ombran se k čištění podkladů od olejových a tukových nečistot používá Ombran CL.

Ombran ASP, ombran FG plus, ombran FG rapid, ombran HB, ombran IW, ombran MHP 15, ombran MHP rapid, ombran MHP, ombran MHP-SP, ombran PWS 50/50, ombran R, ombran STVM-V, ombran W jsou jednosložkové hmoty na bázi cementu. Ombran Elastischlämme je dvousložková modifikovaná elastifikovaná cementová jemná hmota. Ombran Flex je dvousložková polyuretanová hmota. Čistící koncentrát Ombran CL obsahuje isotridecanol, ethoxyliert, isoalkylpolyalkylolphosphat a hydroxid draselný. Výrobky nebyly zkoušeny na přímý kontakt s pitnou vodou.

## **2. Posouzení shody se základními požadavky Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a Nařízení vlády č. 215/2016 Sb.**

### **2.1 Postup posouzení shody**

Přihlášený výrobek modifikované ochranné a opravné hmoty ombran - typy : ASP, Elastischlämme, FG plus, FG rapid, Flex, HB, IW, MHP 15, MHP rapid, MHP, MHP-SP, PWS 50/50, R, STVM-V, W, CL je certifikován na základě § 5 Nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a Nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (příloha 2, poř. č. 1. 09., 5.03, 5.11, 5.14 ). Dle požadavku žadatele jedná se o postup posouzení shody podle § 13a, odst. 2 NV č.163/2002 Sb. Na tento výrobek byl v ITC, a.s., Zlín – AO 224 - vydán certifikát č. 04 0432 V/AO/f. Žadatel požádal o aktualizaci Stavebního technického osvědčení č. STO-AO 224-1571/2004/f a aktualizaci certifikátu. Výrobní technologie zůstává beze změny.

Byla prověřována shoda vlastností se základními požadavky uvedeného nařízení vlády konkretizovanými ve Stavebním technickém osvědčení STO-AO 224-857/2018.

### **2.2 Ukazatelé konkretizující základní požadavky**

Shoda vlastností modifikovaných ochranných a opravných hmot ombran - typů : ASP, Elastischlämme, FG plus, FG rapid, Flex, HB, IW, MHP 15, MHP rapid, MHP, MHP-SP, PWS 50/50, R, STVM-V, W, CL s požadavky byla posuzována na následujících ukazatelích:

- Přídržnost k podkladu dle ČSN 73 2577
- Pevnost v tlaku dle ČSN EN 12190
- Pevnost v tahu za ohybu dle ČSN EN 12190
- Vodotěsnost - kapilární absorpce dle ČSN EN 13057



- Odolnost proti vodě a chemickým rozmrazovacím látkám dle ČSN 73 1326
- Chemická odolnost dle ČSN EN ISO 2812-1
- Mez pevnosti v tahu a poměrné prodloužení dle ČSN EN 527-1,2
- Obsah přírodních radionuklidů dle metody SÚJB
- Obsah Cr 6+ dle ČSN EN 196-10

Vedle splnění uvedených ukazatelů se požaduje předložení bezpečnostních listů a instrukcí k použití výrobků.

### 2. 3 Místo a rozsah odběru vzorků

Vzorky ombran MHP, ombran FG plus a ombran ASP byly předloženy v množství po 25 kg; vzorek ombran flex byl předložen v množství 3,3 l ( 3,0 sl. A a 0,3 l složka B) a dodány do zkušební laboratoře.

### 2. 4 Místo provedení zkoušek

Zkoušky byly provedeny ve zkušební laboratoři ITC, a.s. Zlín a VÚSTAH a.s. Brno.

### 2. 5 Výsledky zkoušek

Výsledky zkoušek jsou společně s požadavky specifikovanými ve Stavebním technickém osvědčení STO-AO 224-857/2018 uvedeny v tabulce I.

Žadatel předložil bezpečnostní listy uvádějící možná rizika při používání výrobku.

**Tab. I : Požadavky pro hodnocení modifikovaných ochranných a opravných hmot ombran a výsledky zkoušek:**

Technická charakteristika	Jednotka	Požadovaná/deklarovaná hodnota	Stanovená hodnota
Přidržnost k betonu	MPa	min. 0,8 ♣	1,50 1)
Pevnost v tlaku	MPa MPa	min. 37,0 ♣ min. 37,0 ♣	42,0 1) 47,0 2)
Pevnost v tahu za ohybu	MPa	min. 4,0 ♣	7,1 1) 4,2 2)
Vodotěsnost Kapilární absorpce	kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>	max. 0,5	0,35 1)
Odolnost proti vodě a chemickým rozmrazovacím látkám	g/m <sup>2</sup> .100 cyklů	max. 1000	14,5 100 cyklů 18,7 150 cyklů 2)





Technická charakteristika	Jednotka	Požadovaná/deklarovaná hodnota	Stanovená hodnota
Chemická odolnost - odolnost sulfátům Laureth sulfát sodný 26 %	dny	7 ♣	po 7 dnech bez puchýřů, prasklin, defektů, beze změn 3)
Mez pevnosti v tahu	MPa	min. 1,0 ♣	1,1 4)
Poměrné prodloužení na mezi pevnosti v tahu	%	min. 120 ♣	149 4)
Obsah přírodních radionuklidů Index hmotnostní aktivity	-	max. 1	0,18 3)
Obsah Cr 6+	%	max. 0,0002	< 0,0002 ♣ splnění požadavku o použitém cementu dle Směrnice 2003/53/EC

Pozn.: ♣ dle deklarace žadatele

- 1) ombran MHP
- 2) ombran FG plus
- 3) ombran ASP
- 4) ombran flex

## 2.6 Posouzení shody výrobku

Certifikované výrobky modifikované ochranné a opravné hmoty ombran - typy : ASP, Elastischlämme, FG plus, FG rapid, Flex, HB, IW, MHP 15, MHP rapid, MHP, MHP-SP, PWS 50/50, R, STVM-V, W, CL se ve sledovaných ukazatelích shodují s požadavky Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a Nařízení vlády č. 215/2016 Sb., konkretizovanými ve Stavebním technickém osvědčení STO - AO 224 – 857/2018.

## 3. Posouzení způsobu kontroly výrobků žadatelem

Prověrka způsobu kontroly výrobku žadatelem je shrnuta ve zprávě č. 783502098 o dohledu nad řádným fungováním způsobu kontroly výrobků žadatelem. Způsob kontroly výrobků žadatelem spočívá v provádění vstupní kontroly dováženého výrobku. Předmětem kontroly je neporušenost obalů, identifikační štítky na obalech, množství v příslušném sortimentu, datum výroby, zajištění způsobu přepravy a správné uskladnění dle příslušných norem. Skladovat se smí v krytých prostorách v uzavřených obalech, chráněných před přímým slunečním zářením, horkem a mrazem.

Prověrka prokázala, že způsob kontroly výrobku žadatelem zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.



#### **4. Dohled**

Jednou za rok bude proveden dohled nad způsobem kontroly výrobků žadatelem a namátková kontrola výrobku z následujících vlastností:

- Přídržnost k podkladu
- Pevnost v tlaku
- Pevnost v tahu za ohybu
- Vodotěsnost - kapilární absorpce
- Odolnost proti vodě a chemickým rozmrazovacím látkám
- Chemická odolnost
- Mez pevnosti v tahu a poměrné prodloužení
- Obsah přírodních radionuklidů
- Obsah Cr 6+

#### **5. Závěr**

U vzorku výrobku byla zjištěna shoda jeho vlastností se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a Nařízení vlády č. 215/2016 Sb, specifikovanými ve Stavebním technickém osvědčení STO - AO 224 – 857/2018.

Způsob kontroly výrobků žadatelem zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.

Výrobky splňují podmínku pro vydání certifikátu autorizovanou osobou.

#### **6. Seznam podkladů pro vypracování závěrečného protokolu**

- Žádost o posouzení shody č. 783502098
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb.
- Certifikát č. 04 0432 V/AO/f, vydal ITC, a.s. Zlín dne 14.7.2014
- Stavební technické osvědčení STO - AO 224 -1571/2004/f, vydal ITC, a.s. Zlín dne 14.7.2014
- Stavební technické osvědčení STO - AO 224 -857/2018, vydal ITC, a.s. Zlín dne 25.1.2018
- Zkušební protokol č.j. 343502875/01, vydal ITC, a.s. Zlín dne 5.9. 2011
- Zkušební protokol č.j. 343504250/01, vydal ITC, a.s. Zlín dne 8.7. 2014
- Zkušební protokol č.j. 343505099/01, vydal ITC, a.s. Zlín dne 7.7. 2016
- Zkušební protokol č.j. 783502098/01, vydal ITC, a.s. Zlín dne 4.8.2017
- Protokol č. 261/2017, vydal VÚSTAH Brno dne 21.8.2017
- Zkušební protokol č.j. 783502098/04, vydal ITC, a.s. Zlín dne 8.1.2018
- Zpráva č. 783502098 o dohledu nad řádným fungováním způsobu kontroly výrobků žadatelem, vydal ITC, a.s. Zlín dne 25.1.2018
- Technické a bezpečnostní listy



## INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

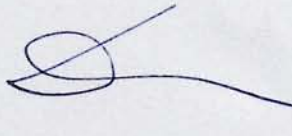
### ZPRÁVA O DOHLEDU NAD CERTIFIKOVANÝM VÝROBKEM č.j. 343508867 / 2020

Žadatel: **MC – BAUCHEMIE, s. r. o.**  
**Skandinávská 990**  
**267 53 Žebrák**

Výrobek: **Modifikované ochranné a opravné hmoty**  
**ombran**  
**Typy: ASP, Elastischlämme, FG plus,**  
**FG rapid, Flex, HB, IW, MHP 15, MHP rapid,**  
**MHP, MHP-SP, MHP-SP 3000, PWS 50/50, R,**  
**STVM-V, W, CL**

Výrobce: **MC-Bauchemie Müller, GmbH & Co, Bottrop,**  
**Am Kruppwald 1-8, 462 38 Bottrop, SRN**

Číslo certifikátu: **18 0024 V/AO/a**

Kontrolu provedl: **Ing. David Mikulášek** 

Datum vydání: **22. 12. 2020**



  
**Mgr. Jiří Heš**  
představitel autorizované osoby



## 1. Způsob a rozsah kontroly

Kontrolní činnost zahrnovala ověření vybraných vlastností certifikovaného výrobku: Modifikované ochranné a opravné hmoty ombran, typy: ASP, Elastischlämme, FG plus, FG rapid, Flex, HB, IW, MHP 15, MHP rapid, MHP, MHP-SP, MHP-SP 3000, PWS 50/50, R, STVM-V, W, CL.

Výrobcem je firma MC-Bauchemie Müller, GmbH & Co, Bottrop, Am Kruppwald 1-8, 462 38 Bottrop, SRN.

Na výrobek byl v Institutu pro testování a certifikaci, a. s., Zlín vydán certifikát č. 18 0024 V/AO/a. Certifikát byl zpracován na základě zprávy o dohledu č. j. 343508053/2020/1 ze dne 17. 03. 2020.

Pro ověření byly vybrány vlastnosti na reprezentantu ombran MHP:

- Kapilární absorpce dle ČSN EN 13057

## 2. Vzorky

Zástupcem zadavatele byl podle pokynů AO 224 odebrán a do ITC a. s., Zlín dodán vzorek – ombran MHP papírový pytel o hmotnosti 25 kg a zaevidován pod č. 343508867/1.

## 3. Výsledky zkoušek

Výsledky kontrolních zkoušek jsou uvedeny v tabulce I.

**Tab. I: Srovnání zjištěných hodnot s požadavky určených technických předpisů ombran MHP**

Technická charakteristika	Jednotka	Požadovaná/deklarovaná hodnota	Stanovená hodnota
Kapilární absorpce	kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0,5</sup>	≤ 0,5 <sup>1)</sup>	0,37 ± 0,03

Pozn.: <sup>1)</sup> dle deklarace žadatele

## 4. Dohled nad fungováním kontroly výrobků žadatelem

Výsledky prověrky způsobu kontroly výrobků u distributora při dohledu jsou shrnuty v zápisu č. 343508867 ze dne 03. 12. 2020. Způsob kontroly výrobků žadatelem spočívá v provádění vstupní kontroly dováženého výrobku. Předmětem kontroly je neporušenost obalů, identifikační štítky na obalech, množství v příslušném sortimentu, datum výroby, zajištění způsobu přepravy a správné uskladnění dle příslušných norem. Skladovat se smí v krytých suchých prostorách v uzavřených obalech, chráněných před přímým slunečním zářením, horkem a mrazem.



Prověrka prokázala, že způsob kontroly výrobku žadatelem zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.

## 5. Závěr

Na základě kontrolních zkoušek byla prokázána shoda vybraných vlastností certifikovaného výrobku s požadavky STO-AO 224-857/2018/a.

Způsob kontroly výrobků žadatelem je funkční a nadále zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.

## 6. Seznam podkladů pro vypracování zprávy o dohledu

- Smlouva o kontrolní činnosti č. 343508867
- STO-AO 224-857/2018/a, vydal ITC, a. s. Zlín dne 17. 03. 2020
- Zpráva o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. 343508053 / 2020 / 1, vydal ITC, a. s. Zlín dne 17. 03. 2020
- Certifikát č. 18 0024 V/AO, vydal ITC, a. s. Zlín dne 17. 03. 2020
- Prověrka způsobu kontroly výrobků u distributora při dohledu č. 343508867, vydal ITC, a. s. Zlín dne 03. 12. 2020
- Zkušební protokol akreditované laboratoře č. j. 343508867-01, vydal ITC, a. s. Zlín dne 22. 12. 2020
- Certifikát 002185 QM15 systému řízení jakosti výrobce dle normy EN ISO 9001:2015, vydal DQS GmbH, Frankfurt am Mein, Germany, dne 10. 01. 2018