

## SEZNAM POŽADOVANÝCH DOKUMENTŮ PRO JEDNOTLIVÉ HMOTY IS

Při schvalování izolačního systému předkládá žadatel dokumenty, které jsou stanoveny v ČSN 73 6242:2010 a TKP 21. Jedná se zejména o následující dokumenty:

### 1. Primární vrstva povrchu mostovky

Posuzování shody dle Nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

č.	požadovaný dokument	norma/předpis
1.a	Certifikát systému managementu kvality	ČSN EN ISO 9001:2009
1.b	Certifikát systému environmentálního managementu	ČSN EN ISO 14001:2005
2.	Stavební technické osvědčení	§ 3 NV č. 312/2005 Sb.
3.	Protokol o výsledku certifikace	§ 5 NV č. 312/2005 Sb.
4.	Certifikát výrobku + Zprávy z průběžných dohledů	§ 5 NV č. 312/2005 Sb.
5.	Prohlášení o shodě	§ 13 NV č. 312/2005 Sb.
6.	Technický list	
7.	Bezpečnostní list	nařízení (ES) č. 1907/2006

### 2. Izolační vrstva

#### 2.1. Asfaltové izolační pásy

Posuzování shody dle Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 568/2014 a Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014.

č.	požadovaný dokument	norma/předpis
1.a	Certifikát systému managementu kvality	ČSN EN ISO 9001:2009
1.b	Certifikát systému environmentálního managementu	ČSN EN ISO 14001:2005
2.	Osvědčení o shodě řízení výroby + Zprávy z průběžných dohledů	NEPaR č. 305/2011, NK č. 568/2014, ČSN EN 14695
3.	Prohlášení o vlastnostech	NEPaR č. 305/2011, NK č. 574/2014
4.	Technický list	ČSN EN 14695
5.	Bezpečnostní list	nařízení (ES) č. 1907/2006
6.	Protokoly ze zkoušek typu, včetně zkoušek souvrství	ČSN EN 14695, ČSN 73 6242
7.	Technický prováděcí předpis	TKP 21
8.	Skladba izolačního systému	TKP 21
9.	Reference o realizovaných IS na mostech PK	TKP 21

## 2.2. Polyuretany

Posuzování shody dle Nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

č.	<i>požadovaný dokument</i>	<i>norma/předpis</i>
1.a	Certifikát systému managementu kvality	ČSN EN ISO 9001:2009
1.b	Certifikát systému environmentálního managementu	ČSN EN ISO 14001:2005
2.	Stavební technické osvědčení	§ 3 NV č. 312/2005 Sb.
3.	Protokol o výsledku certifikace	§ 5 NV č. 312/2005 Sb.
4.	Certifikát výrobku + Zprávy z průběžných dohledů	§ 5 NV č. 312/2005 Sb.
5.	Prohlášení o shodě	§ 13 NV č. 312/2005 Sb.
6.	Technické listy (pro jednotlivé hmoty systému)	
7.	Bezpečnostní listy (pro jednotlivé hmoty systému)	nařízení (ES) č. 1907/2006
8.	Protokoly ze zkoušek typu, včetně zkoušek souvrství	ČSN 73 6242, TP 164
9.	Technický prováděcí předpis	TKP 21
10.	Skladba izolačního systému	TKP 21
11.	Reference o realizovaných IS na mostech PK	TKP 21

## 2.3. Polymethylmetakryláty

Posuzování shody dle Nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

č.	<i>požadovaný dokument</i>	<i>norma/předpis</i>
1.a	Certifikát systému managementu kvality	ČSN EN ISO 9001:2009
1.b	Certifikát systému environmentálního managementu	ČSN EN ISO 14001:2005
2.	Stavební technické osvědčení	§ 3 NV č. 312/2005 Sb.
3.	Protokol o výsledku certifikace	§ 5 NV č. 312/2005 Sb.
4.	Certifikát výrobku + Zprávy z průběžných dohledů	§ 5 NV č. 312/2005 Sb.
5.	Prohlášení o shodě	§ 13 NV č. 312/2005 Sb.
6.	Technické listy (pro jednotlivé hmoty systému)	
7.	Bezpečnostní listy (pro jednotlivé hmoty systému)	nařízení (ES) č. 1907/2006
8.	Protokoly ze zkoušek typu, včetně zkoušek souvrství	ČSN 73 6242, TP 178
9.	Technický prováděcí předpis	TKP 21
10.	Skladba izolačního systému	TKP 21
11.	Reference o realizovaných IS na mostech PK	TKP 21