

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  | <b>JCP ŠINDLE HX Royal</b>   |
| 2 | Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:  | Číslo šarže: viz na obalu produktu<br>platná od <b>1.7.2013</b>                  |
| 3 | Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:  | Asfaltové šindele  |
| 4 | Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:  | JCP ŠINDLE HX Royal<br>ICOPAL a.s.<br>Továrenska 1<br>943 03 Štúrovo<br>Slovakia |
| 5 | Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:   | není relevantní  |
| 6 | Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:   | systém 3   |
| 7 | <b>V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:</b><br><br>Notifikovaná zkušební laboratoř č. 1301 vykonala stanovení typu výrobku na základě zkoušky typu (na základě vzorků odebraných výrobcem), výpočtu typu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku.<br>(V normě EN 544 nie je požiadavka na certifikáciu Vnútro podnikovej kontroly)<br><br>( )<br><br>( ) |  |
| 8 | <b>V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:</b>   | není relevantní  |

**9 Vlastnosti uvedené v prohlášení**

| Základní charakteristiky  | Vlastnost        | Harmonizované technické specifikace |
|---|------------------|-------------------------------------|
| Odolnost vůči působení vnějšího požáru                                      | B roof (t1)      | EN 544:2011                         |
| Reakce na oheň  | třída E          |                                     |
| Pevnost v tahu při přetržení (šířka)  | min. 600 N/50 mm |                                     |
| Protažení při přetržení (šířka)   | NPD              |                                     |
| Pevnost v tahu při přetržení (výška)  | min. 400 N/50 mm |                                     |
| Protažení při přetržení (výška)   | NPD              |                                     |
| Odolnost proti protrhávání dříkem hřebíku                                   | min. 100 N       |                                     |
| Tolerance rozměrů pro šířku   | 317±3 mm         |                                     |
| Tolerance rozměrů pro výšku   | 1000±3 mm        |                                     |
| Odolnost proti propouštění vody: odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | max. 2 mm        |                                     |
| Odolnost proti propouštění vody: přilnavost ochranné vrstvy                 | max. 2,5 g       |                                     |
| Odolnost proti propouštění vody: nasákavost                                 | max. 2 %         |                                     |
| Nebezpečné látky  | Poznámka 1&2     |                                     |
|   |                  |                                     |
|   |                  |                                     |
|   |                  |                                     |
|   |                  |                                     |
|   |                  |                                     |
|   |                  |                                     |
|   |                  |                                     |
|   |                  |                                     |
|   |                  |                                     |
|   |                  |                                     |

Poznámka 1: tento výrobek neobsahuje azbest nebo uhelný dehet

Poznámka 2: V případě absence harmonizovaných evropských zkušebních metod, osvědčení nebo vyhlášek, musí být použity národní předpisy v místě použití.

Poznámka 3: Charakteristika odolnost vůči působení vnějšího požáru na střešní konstrukci se vztahuje na systémovou skladbu, nelze hodnotit pouze samostatný výrobek.

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: není relevantní

**10 Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

**Podepsáno za výrobce a jeho jménem:**

Štúrovo 1.7.2013



(podpis)

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | <b>Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</b>   | <b>JCP ŠINDLE HX Royal</b>   |
| 2 | <b>Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:</b>   | Číslo šarže: viz na obalu produktu<br>platná od 1.7.2013                         |
| 3 | <b>Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:</b>   | Asfaltové šindele  |
| 4 | <b>Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:</b>   | JCP ŠINDLE HX Royal<br>ICOPAL a.s.<br>Továrenska 1<br>943 03 Štúrovo<br>Slovakia |
| 5 | <b>Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:</b>  | není relevantní  |
| 6 | <b>Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:</b>  | systém 3   |
| 7 | <b>V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:</b><br><br>Notifikovaná zkušební laboratoř č. 1301 vykonala stanovení typu výrobku na základě zkoušky typu (na základě vzorků odebraných výrobcem), výpočtu typu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku.<br>(V normě EN 544 nie je požiadavka na certifikáciu Vnútro podnikovej kontroly)<br><br>( )<br><br>( ) |  |
| 8 | <b>V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:</b>   | není relevantní  |

**9 Vlastnosti uvedené v prohlášení**

| Základní charakteristiky  | Vlastnost        | Harmonizované technické specifikace |
|---|------------------|-------------------------------------|
| Odolnost vůči působení vnějšího požáru                                      | B roof (t1)      | EN 544:2011                         |
| Reakce na oheň  | třída E          |                                     |
| Pevnost v tahu při přetržení (šířka)  | min. 600 N/50 mm |                                     |
| Protažení při přetržení (šířka)   | NPD              |                                     |
| Pevnost v tahu při přetržení (výška)  | min. 400 N/50 mm |                                     |
| Protažení při přetržení (výška)   | NPD              |                                     |
| Odolnost proti protrhávání dříkem hřebíku                                   | min. 100 N       |                                     |
| Tolerance rozměrů pro šířku   | 317±3 mm         |                                     |
| Tolerance rozměrů pro výšku   | 1000±3 mm        |                                     |
| Odolnost proti propouštění vody: odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | max. 2 mm        |                                     |
| Odolnost proti propouštění vody: přilnavost ochranné vrstvy                 | max. 2,5 g       |                                     |
| Odolnost proti propouštění vody: nasákavost                                 | max. 2 %         |                                     |
| Nebezpečné látky  | Poznámka 1&2     |                                     |
|   |                  |                                     |
|   |                  |                                     |
|   |                  |                                     |
|   |                  |                                     |
|   |                  |                                     |
|   |                  |                                     |
|   |                  |                                     |
|   |                  |                                     |

Poznámka 1: tento výrobek neobsahuje azbest nebo uhelný dehet

Poznámka 2: V případě absence harmonizovaných evropských zkušebních metod, osvědčení nebo vyhlášek, musí být použity národní předpisy v místě použití.

Poznámka 3: Charakteristika odolnost vůči působení vnějšího požáru na střešní konstrukci se vztahuje na systémovou skladbu, nelze hodnotit pouze samostatný výrobek.

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: není relevantní

**10 Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

**Podepsáno za výrobce a jeho jménem:**

Štúrovo 1.7.2013



(podpis)