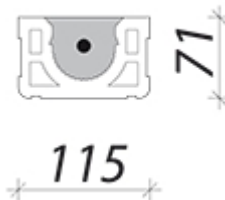


EIGENSCHAFTSERKLÄRUNG

DEKLARACJA WŁA CIWO CI

DoP Nr. 01/10

rev. 1



Flachstürze HELUZ 11,5 - 300

Nadpro a HELUZ 11,5 - 300

Die Anordnung ist nur informativ und kann sich ein wenig ändern.

Przedstawiony układ ma charakter informacyjny i może ulec niewielkim zmianom.

1. Einmaliger Identifizierungskode des Produkttyps / Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **3010.00**
2. Beabsichtigte Verwendung / Zamierzone zastosowanie:

3. Hersteller / Producent:

JISTROP-Jiho eské stropy s. r. o. U cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko I : 47239212
Produktionsbetrieb *Zakład*: **JISTROP**

5. System zur Beurteilung und Überprüfung der Beständigkeit der Produkteigenschaften / System badania i oceny stała ci wła ciwo ci wyrobu **System 3**

6a. Harmonisierte Norm: EN 845-2:2013; Angekündigtes Subjekt/angekündigte Subjekte: 1020 TZÚS Praha, s.p. / Norma zharmonizowana: EN 845-2:2013; Powiadomiony podmiot/powiadomione podmioty: 1020 TZÚS Praha, s.p.

7. Eigenschaften: / Wła ciwo ci:

Grundlegende Charakteristiken / Podstawowe charakterystyki	Eigenschaft / Wła ciwo	Harm. technische Spezifikation / Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Tragfähigkeit (samt eigener Last) / No no (razem z ci arem własnym)	43,62 kN/m*	EN 845-2: 2013
Bruchart / Sposób naruszenia	ohybem/ohybom	
Sposób naruszenia / Ugi cie chwilowe (1/3 no no ci)	6,35 mm	
Ansaugvermögen der Mauersteine, Betonteile und des Mörtels / Nasi kłiwo elementów do murowania, prefabrykatów betonowych i	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit / Przepuszczalno dla pary wodnej	5/12	
Gewicht pro Sturzflächeneinheit / Ci ar na jednostk powierzchni nadpro a	195 kg/m ²	
Frostbeständigkeit / Mrozoodporno	Nemrazuvzdorný	
Spezifikation des Materials gemäß Anlage C / Specyfikacja materiału według	D.4 po omítnutí	
Wärmeleitfähigkeit U / Przewodnictwo cieplne U	0,24 W/mK	
Brandbeständigkeit / Odporno ogniowa	R 90 D1 s omítkou tl. 20 mm viz. PKO-13-084/AO 204	
Sturztyp / Typ nadpro a	sp ažený/spriahtný	
Minimale Verlegungslänge / Minimalna długo podparcia	125 mm	
Länge / Długo	3000 mm	
Breite und Höhe / Szeroko i wysoko	115 a 71 mm	
Anordnung / Uło enie	Nepoužívat bez nadezd ní!	
Min. ší ka spolup sobící ásti / Min. šířka spolupôsobiacej asti	2x 115 mm	
Výška spolup sobících ástí / Výška spolupôsobiacich astí	375 mm	
Ob Beton- oder Mauerstürze verputzt werden sollen / Czy nadpro a betonowe albo wymurowane maj by otynkowane	Ano	
Ob eine wasserdichte Isolierung verlangt wird / Tutaj jest wymagana izolacja wodoszczelna	Ne	

* Pro sestavu výšky 450 mm, ze dvou p eklad , nízké cihly výšky 155 mm a betonu výšky 210 mm. / Pre zostavu výšky 450 mm, z dvoch prekladov, nížke tehly výšky 155 mm a betónu výšky 210 mm.

Grundlegende Charakteristiken / <i>Podstawowe charakterystyki</i>	Eigenschaft / <i>Wła ciwo</i>	Harm. technische Spezifikation / <i>Zharmonizowane specyfikacje techniczne</i>
Typy zdicích prvk , které mají být použity / <i>Typy murárskych prvkov, ktoré majú by použité</i>	Tlaková zóna z cihel nebo betonu	EN 845-2: 2013
Specifikace materiál spolup sobící ásti / <i>Špecifikácia materiálov spolupôsobiacej asti</i>	Cihly o pevnosti v tlaku ve sm ru sty ných spár min. 2,5 N/mm², vodorovné i sty né spáry tlouš ky 10 mm.	
Min. pevnost malty / <i>Min. pevnos malty</i>	2,5 N/mm ²	
Min. pevnost betonu / <i>Min. pevnos betónu</i>	15 N/mm ²	
Max. vzdálenost podpor a montážní zatížení / <i>Max. vzdialenos podpor a montážne za azenie</i>	Max. vzdálenost podpor 1000 mm, p i montáži nezat žovat!	
Gefährliche Stoffe / <i>Substancje niebezpieczne</i>	Gewichtsaktivität-Index I < 0,8 Radioaktivität 226Ra < 120 Bq/kg / Indeks aktywno ci materiałowej I < 0,8 Radioaktywno 226Ra < 120 Bq/kg	

Die Eigenschaften des oben angeführten Produkts stimmen mit den deklarierten Eigenschaften überein. Diese Eigenschaftserklärung wird im Einklang mit der Verordnung der EU Nr. 305/2011 auf ausschließliche Verantwortung des oben angeführten Herstellers herausgegeben. / *Wła ciwo ci wy ej wymienionego wyrobu s zgodne z zestawieniem deklarowanych*
wła ciwo ci. Niniejsza deklaracja wła ciwo ci jest zgodna z rozporz dzeniem (WE) nr 305/2011 i jest wydana na wył czn odpowiedzialno wy ej wymienionego producenta.

Unterzeichnet für den Hersteller und in seinem Namen: / *Podpisano w imieniu producenta i pod jego nazw :*



Ing. Jan Smola

Direktor / *dyrektor*