

**N o**
**DOP DUO XTRA**
**Version 1-1**

<b>1</b>	<b>Code d'identification unique du produit type:</b>	<b>Villatop DUO Xtra A</b>
<b>2</b>	<b>Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:</b>	Numéro de lot: voir l'emballage du produit valable de <b>01.07.2013</b>
<b>3</b>	<b>Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:</b>	Étanchéité de toiture de bitume
<b>4</b>	<b>Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:</b>	Villatop DUO Xtra A VILLAS Austria GmbH Industriestrasse 18 9586 Fürnitz Austria
<b>5</b>	<b>Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:</b>	pas pertinent
<b>6</b>	<b>Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:</b>	Système 2+
<b>7</b>	<b>Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:</b> 1139 ( )  1139-CPD-0041/06 / )  ( )	
<b>8</b>	<b>Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:</b>	pas pertinent

**9 Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Comportement vis-à-vis d'un feu venant de l'extérieur	B roof (t1)	
Réaction au feu	<b>Class E</b>	
Étanchéité à l'eau	400 kPa	
Résistance à la traction sens long	1100 +200/-200 N/50 mm	
Résistance à la traction sens travers	850 +200/-200 N/50 mm	
Allongement sens long	40 +10/-10 %	
Allongement sens travers	40 +10/-10 %	
Résistance à la pénétration des racines	KLF	
Résistance au poinçonnement statique méthode A	20 kg	
Résistance au poinçonnement statique méthode B	KLF	
Résistance au poinçonnement statique méthode C	KLF	
Résistance au choc méthode A	1000 mm	
Résistance au choc méthode B	KLF	
Résistance à la déchirure	≥ 250 / 250 N	
Résistance au pelage des joints	KLF	
Résistance au cisaillement des joints	KLF	
Durabilité : exposition au rayonnement UV, à la chaleur et à l'eau	KLF	
Durabilité : fluage à chaud après exposition en étuve	120 °C / 90 °C	
Durabilité : souplesse à basse température après exposition en étuve	-15 °C / -20 °C	
Souplesse à basse température (pliabilité)	-20 °C / -25 °C	
Substances dangereuses	<b>Note 1&amp;2</b>	

EN13707:2004/  
A2:2009

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: pas pertinent

10

**Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**  
**La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.**

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Fürnitz 01.07.2013

\_\_\_\_\_ *A. Weller* \_\_\_\_\_

dd/mm/yyyy

**Note\_Field9**

Nr.

**DOP DUO XTRA**

Version 1-1

1	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	<b>Villatop DUO Xtra A</b>
2	<b>Typen-,Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</b>	Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts gültig ab 01.07.2013
3	<b>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b>	Bitumenbahn für Dachabdichtung
4	<b>Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5</b>	Villatop DUO Xtra A VILLAS Austria GmbH Industriestrasse 18 9586 Fürnitz Austria
5	<b>Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist</b>	nicht relevant
6	<b>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</b>	System 2+
7	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</b>  Die für die werkseigenen Produktionskontrolle notifizierte Stelle mit Bodycompany No. 1139 hat einer Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, der laufenden Überwachung, Beurteilung und Auswertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und ein Zertifikat der Konformität der Produktionskontrolle herausgegeben ()  1139-CPD-0041/06 ()  ( )	
8	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:</b>	nicht relevant

**9 Erklärte Leistungen**

Wesentliche Merkmale	Characteristic	Harmonisierte technische Spezifikation
Beanspruchung durch Feuer von Außen	B roof (t1)	EN13707:2004/ A2:2009
Brandverhalten	Klasse E	
Wasserdichtheit	400 kPa	
Zugfestigkeit (längs)	1100 +200/-200 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	850 +200/-200 N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	40 +10/-10 %	
Zugdehnung (quer)	40 +10/-10 %	
Widerstand gegen Durchwurzelung	KLF	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	20 kg	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	KLF	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode C)	KLF	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A)	1000 mm	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B)	KLF	
Widerstand gegen Weiterreißen	≥ 250 / 250 N	
Schälwiderstand der Fügenähte	KLF	
Scherwiderstand der Fügenähte	KLF	
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	KLF	
Beständigkeit: Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	120 °C / 90 °C	
Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	-15 °C / -20 °C	
Kaltbiegeverhalten	-20 °C / -25 °C	
Gefährliche Substanzen	Bemerkung 1&2	

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt nicht erfüllt: nicht relevant

10

**Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach der Nummer 9. Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.**

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:**

Fürnitz

01.07.2013

dd/mm/yyyy

