

LEISTUNGSERKLÄRUNG		49201319	Seite 1/3
YTELSESERKLÆRING			Page 1/3
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <i>Unik identifikasjonskode for produkttypen:</i>	KS-System-Sturz 4DF (3000x240x123)	
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <i>Type-, batch- eller serienummer eller annen merking for identifikasjon av byggeproduktet i samsvar med artikkel 11 nr. 4:...</i>	DE024054642008562 DE054054642008562 DE084054642008562 DE104054642008562 DE164054642008562 DE184054642008562 DE214054642008562 DE244054642008562 DE284054642008562 DE974054642008562	DE034054642008562 DE064054642008562 DE094054642008562 DE154054642008562 DE174054642008562 DE194054642008562 DE224054642008562 DE254054642008562 DE964054642008562 DE984054642008562
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <i>Tiltentk bruk eller bruk definert av produsenten av byggeproduktet i samsvar med gjeldende tekniske spesifikasjoner:</i>	In Wänden, Pfeilern und Trennwänden <i>I vegger, søyler og skillevegger</i>	
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <i>Navn, registrert handelsnavn eller varemerke og kontaktadresse til produsenten i samsvar med artikkel 11, nr. 5:</i>	Xella Deutschland GmbH Düsseldorfer Landstrasse 395 D-47259 Duisburg	
5.	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <i>Navn og kontaktadresse til den autoriserte representanten, som har ansvaret for oppgavene nevnt i artikkel 12, nr. 2:</i>	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster-Lehnnin	
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <i>System eller systemer for vurdering og verifisering av ytelsen til byggeproduktet i samsvar med vedlegg V:</i>	System 3 / EN 845-2 <i>System 3 / EN 845-2</i>	
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <i>Når det gjelder ytelseskleringen for et byggeprodukt dekket av en harmonisert standard:</i>	Die KIWA MPA Berlin-Brandenburg GmbH, Voltastraße 5, 13355 Berlin, Kennnummer 0770, hat die Zertifizierung auf der Grundlage einer Erstprüfung der Bauteile nach dem System 3 vorgenommen. Sie hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt <i>Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung Berlin-Brandenburg, Voltastrasse 5, 13355 Berlin, Kenn-Nr.: 0770 har utført den første typetestingen i henhold til System 3 og utstedt følgende: Samsvarssertifikater, Samsvarserklæringer</i>	


LEISTUNGSERKLÄRUNG	49201319	Seite 2/3
YTELSESERKLÆRING		Page 2/3

8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	NPD
	<i>I tilfelle ytelseserklæringen angående et byggeprodukt med en europeisk teknisk vurdering:</i>	NPD

9.	Erklärte Leistung <i>Erklært ytelse</i>	KS-System-Sturz 4DF (3000x240x123)	
	Abmessungen Länge L <i>Dimensjoner lengde</i>	3000 mm	± 2 mm
	Abmessungen Höhe H <i>Mål høyde</i>	123 mm	± 1,0 mm
	Abmessungen Breite B <i>Dimensjoner bredde</i>	240 mm	± 2 mm
	Form und Ausbildung <i>Form</i>	NPD	-
	Toleranzen <i>Toleranser</i>		-
	Abmaßklasse <i>Kategori</i>	T3	EN 771-2:2011-07
	Ebenheit der Lagerflächen <i>planhet horisont flate</i>	≤ 1,0 mm	EN 772-20:2005-05
	Planparallelität der Lagerflächen <i>planhet horisont flate</i>	≤ 1,0 mm	EN 772-16:2011-07
	Mindestauflagerlänge <i>Minimum bærelengde</i>	125 mm	-
	flächenbezogene Masse <i>Masse pr arealenhet</i>	513,6 kg/m²	EN 845-2:2003-08
	Bewehrung <i>Armering</i>		-
	Streckgrenze / Zugfestigkeit <i>Strekkestyrke / Ultimate strekkstyrke</i>	500 MPa / 550 MPa	-
	Längsbewehrung Asl / Φsl / a <i>Langsgående armering Asl / Φsl / a</i>	1,57 cm² / 10 mm / 60 mm	-
	Dauerhaftigkeit gegen Korrosion <i>Holdbarhet mot korrosjon</i>	E3	EN 845-2:2003-08
	Brandverhalten <i>Reaksjon på brann</i>	Euroklasse A1 Euroclass A1	EN 13501-2010-01
	Feuerwiderstand <i>Motstand mot brann</i>	R90	Test report 24089-Hn
	Wasseraufnahme <i>Vannabsorpsjon</i>	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden Ikke stå ubeskyttet	EN 772-11:2011-07
	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl <i>Vanddamppermeabilitet</i>	5/10	EN 1745:2012-07 Tab A.2
	Wärmeleitfähigkeit <i>Termisk ledningsevne</i>	NPD	EN 1745:2012-07 Tab A.2
Frostwiderstand <i>Holdbarhet mot fryse-tine</i>	NPD	EN 772-18:2011-07	
Gefährliche Substanzen <i>Farlige stoffer</i>	Sicherheitsdatenblatt auf Anforderung Sikkerhetsdatablad på forespørsel	-	
Beton <i>Betong</i>	C20/25	EN 206-1	

LEISTUNGSERKLÄRUNG	49201319	Seite 3/3
YTELSESERKLÆRING		Page 3/3

10.	Zusätzliche Hinweise des Herstellers	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Die Bemessung erfolgt nach landesrechtlichen Regelungen in Abhängigkeit der gewählten Übermauerung ▪ Das Material ist während des Transportes, der Lagerung und des Einbaus vor Feuchtigkeit zu schützen
	<i>Ytterligere informasjon gitt av produsenten</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Beregning av lastekapasitet i henhold til forskrifter og med tanke på murarbeidet</i> ▪ <i>forskrifter med tanke på murarbeidet transport, lagring og installasjon</i>

11.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:	<p>Jörg Kochan, CTO Xella Deutschland GmbH</p>  <p>Duisburg, 1.8.2013</p>
	<i>Ytelsen til produktet som refererer til paragraf 1 og 2 tilsvarer den deklarererte ytelsen i paragraf 9. Denne ytelseserklæringen ble utstedt under eget ansvar av produsenten spesifisert i paragraf 4. Signert på vegne av produsenten:</i>	