

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH***Nr: DOP000282\_PL\_Rev5*

<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	XnRUHKXS (N2XS(FL)2Y Eca) 18/30 kV
<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania</b>	Dostawa energii (oraz zastosowania komunikacyjne) w budynkach i innych obiektach budowlanych w celu ograniczenia powstawania i rozprzestrzeniania się ognia i dymu
<b>Producent</b>	<b>NKT s.r.o. Kladno</b> Průmyslová 1130 272 01 Kladno, CZ
<b>System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b>	3
<b>Norma zharmonizowana</b>	EN 50575:2014, EN50575:2014/A1:2016
<b>Jednostka lub jednostki notyfikowane</b>	EVPÚ - Elektrotechnický výskumný a projektový ústav a.s.; NB 1293
<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>	Reakcja na ogień: <b>Eca</b> Uwalnianie substancji niebezpiecznych: <b>NPD</b>

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał: Ing. Kříž Vítězslav

